

Новая модель Samsung ML-1750

- 16 стр./мин.1200x600 dpi (точек на дюйм)
- память 8 Мб
- процессор 166 МГц, SAMSUNG
- порт LPT/USB • режим экономии тонера (до 40%)
- повтор печати последнего листа нажатием одной кнопки
- совместимость с Win 95/98/2000/ME/NT4.0/XP, Linux, Mac 8.6, DOS
- 3 года гарантии

(0482) 379715, 373789 (044) 4583434

(044) 2587678, 2587679

Фокстрот Рома Прэксим-Д

(044) 2350115, ont 4619536 (061) 2209622, 2209621, 2209615 (048) 7772277, 7772266

Инфо-служба SAMSUNG ELECTRONICS: тел. 8-800-5020000 (звонки по Украине бесплатные)



Принтер Samsung ML-1750

Все совершенное рационально.







Знаемпляры всен померов газоты крапотсе в лучшох библоптеках Францоп, Аталов, Гермапоп, США п в частвых клалекцовх. На веритетжее в кашей страпе издалог «Мей компьютер» м не векытатьск кодепсатьсе в бложайшем печтовом птделепоп,



Теперь настраивать яркость легко!

Инновация от LG Electronics для мониторов High Bright CDT позволяет быстро оптимизировать настройки дисплея для любого приложения.













Монитор LG Flatron ez T910BH (19", плоский) Монитор LG Flatron ez T710BH/PH (17", плоский)



Функция Bright View включает 4 режима: текст, фото, кино и стандартный Каждый обладает уникальными параметрами настройки яркости, контраста и цветовой температуры.



Функция Bright Window позволяет выборочно регулировать яркость. Область повышенной яркости можно создать, просто выделив ее мышью, а также свободно передвигать и менять ее размеры.



МОЙ КОМПЬЮТЕР

08.09-15.09.2003

#36

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник «МОИ КОМПЬЮТЕР» №36, 08.09.2003. Тираж: 16 500. Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01.10.98. Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327. Учредитель: ООО «К-Инфо». Издатель: Издательский дом «Мой компьютер» 03057 г. Киев-57, а/я 61, тел. (044) 459-7938, 459-7948, info@mycomp.com.ua www.mycomp.com.ua

Редакция может не разделять мнение авторав публикаций. Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель. Перепечатка материалов только с разрешения редакции. © «Мой компьютер», 1998-2003. Телефон редакции: 459-7938, 459-7948 Издатель: Михаил Литвинюк. Главный редактор: Татьяна Кохановская. Зам. главного редактора: Сергей Мишко. Железный редактор: Владимир Сирота. Редакторы: Валерий Аксак, Олег Касич. Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк. Музыкальный редактор: Виктор Пушкар. **Game-редактор:** Ефим Беркович. Эпистолярный редактор: Трурль. Литературные редакторы: Оксана Пашко, Данил Перцов. Верстка: Сергей Овсяник. Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова. Корректор: Елена Харитоненко. Разработка дизайна: © студия «J.K.™Design», Николай Литвиненко. Отдел маркетинга: Надежда Николаева, Роман Бураковский, Юрий Литвин. Реклама: Олег Федоров, Валентина Маркевич-Кравченко. Офис-менеджер: Тамара Задворнова. Сбыт: Лариса Остаповская, Елена Назарова, Михаил Ковальчук. Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можаев. Экспедирование: Анатолий Клочко. Разработка Web-сайта: \mathbb{C} Николай Угаров. (xKO). Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрелковский. Пред. Издательского дома в Харькове: Вячеслав Белов (viacheslavb@ua.fm)

ВНИМАНИЕ, ПРОМОЖАЦИЯ

Техническая поддержка: ISP «IT-Park»

Фотовывод: ООО «Мира» тел: (044) 247-4438

Печать: Типография ТМ «Мандарин», ТзОВ «Видавнича група "Експрес"»

тел.: (0322) 97-4768

Печать обложки: Типография «День Печати»

тел.: (044) 559-2655 Цена договорная.

Условия конкурса на странице 4

Оглавление Отлавление Отлав



Цифровые Максимчики от Samsung

Линейка фотооппоротов известного производителя. стр. 24–26

I .	Дискетные дистриб стр. 32–34	утивы Linux.	
08	Олег ГЛАДИЙ Рычаги управля	ения Winamp'ом	

Плагины и небольшие утилиты.

	\$ details a detail of the second seco
09	Дмитрий ГОРЧАКОВ Антивирус: в поисках идеала Многообещающий продукт NOD32. стр. 38–39

10	Нотолья ЛИТВИНЕНКО Общедоступные архиваторы Обзор фриворных аналогов WinZip.
1	-I стр. 40–42

A	Влодимир РОЗДОБУДЬКО
4	Скрип форточек Скриптовый интерпретатор в Win2000/XP.
-	Стр. 44-45

	Никита СЕНЧЕНКО		
12	Вписка без прописки.	Часть	1
-	История киберсквоттинга.		
1	# cm 46-47		

13	Дмитрий ЕЛЬЧАНИНОВ 1001	
-	Хитрости программирования: вычисление факториала.	
- (*I)II	стр. 48-49	

×



ВЫЙ

Для Ф. Д.

Соммит* 254-5050,

Бизнес-пресса* 220-4616, KSS* 464-0220, Блиц-информ* 518-6682

центрам Украины) Периодика* 228-6165

(* филиалы по всем областным

Днепропетровск Меркурий (056) 744-7287

Идея (062) 381-0930, Донбасс-информ 245-1594 Житомир

Горизонт (0412) 36-0582, Запорожье

Пресс-сервис (0612) 62-5151

Кременчуг Приватна доставка (05366) 2-5833

Луганск ЧП Ребрик (0642) 55-8235

Львов Деловая пресса (0322) 70-5482, Львівські оголошення 97-1515,

Львовский курьер 21-2201

Hoy-xoy (0512) 47-2003

Одесса

MиM (0482) 37-5264

Севастополь Истар (0692) 71-6219

(филиалы во всех городах Крымо)

Симферополь Клуб бухгалтеров (0652) 27-2019

Харьков

BCIT (0572) 40-9614 Херсон

Кобзарь (0552) 22-5218 Червоноград

Пресс-курьер (03249) 2-2250 От А до Я (03249) 2-9117

Оформить подписку теперь можно в любом отделении или банкомоте ПриватБанка, а также по бесплатному круглосуточному телефону по Украине 8-800-5000030 зо ноличный и безноличный расчет или по пластиковой карте. Более подробную информацию можно получить на сайте www.privatbank.com.ua

Приобрести «Мой компьютер» в розницу можно в киоскох и на раскладках по всей территории Украины.

условия конкурса

«ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ»

- 1. В конкурсе участвуют все статьи, указанные в «СОДЕРЖАНИИ НО-
- 2. По баллам, полученным статьей, выводится среднее арифметическое.
- 3. Не позднее, чем во втором номере следующего месяца, публикуется обший рейтинг стотей.
- 4. Автор лучшей статьи получает приз (каждый месяц разный, но достаточ-
- 5. Лучшая статья месяца автоматически попадает в финал конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ ГОДА», и его победитель становится обладателем суперприза —

СПОНСОР КОНКУРСА

"ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ СЕНТЯБРЯ"

EPSON Stylus Photo 915

ГЛАВНЫЙ ПРИЗ

6-цветная печать

с цифровой камеры

печать фотографии

Украина, 01013, Киев, ул. Стройиндустрии,5.

прямая печать

5760 dpi.

без полей

«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

- ной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
- . Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в оглавпении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе
- мер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!
- 4. Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» розыгрываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей



- 3. Если вы присылали письма к каждому номеру месяца (но не более 1 на но-



UHTEPHET

От арабского информбтро...

Но прошлой неделе орабская телекомпания Аль-Джазира вновь открыла англоязычную версию своего web-сайта, которая находится по адресу english.aljazeera.net. Впервые этот сайт открылся весной, во время войны в Ироке. Практически сразу сайт подвергся резкой критике за публикацию «неудобных» для США и Великобритании мотериалов, та-



ких как, например, фотографии погибших солдат коалиции. Вскоре сайт подвергся серии хакерских атак и стал недоступен. Весной ресурс был открыт в срочном порядке и в незавершенном виде. К настоящему времени его разработка полностью окончена. По словам представителей арабской телекомпании, главной задачей сайта станет освещение событий с точки зрения арабского мира, и поэтому он должен быть интересен всем, кого не удовлетворяет однобокость информации в западных СМИ. Над англоязычным сайтом «Аль-Джазиры» будет работать отдельная редокция, состоящая примерно из 50 журналистов, как западных, так и арабских. Вместе с тем, сайт будет тесно сотрудничоть с телеканалом и редакцией арабской версии сайта. Стоит заметить, что один из хакеров, атаковавших сайт арабской телекомпании во время войны в Ираке, пойман америконскими влостями, и ему предъявлены соответствующие обвинения. 24-летний Джон Уильям Расин из Норко, штат Калифорния, признался в перехвате трафика сайта «Аль-Джозиры» и перенаправлении пользователей на собственный сойт с американским флагом на главной стронице.

Источник: Компьюлента

Доменографический взвыв

Количество адресов в домене .fi, принадлежащем Финляндии, выросло с начола прошлой недели почти вдвое. Это вызвано тем, что власти страны наконец смягчили процедуру регистрации имен в национальном домене. Дело в



том, что ранее компании могли прописывать в кочестве адреса только свое название. Например, компания Nokia могло зарегистрировоть только один сайт — www.nokia.fi, теперь же она смогла открыть новый сайт под названием www.kannyka.fi (на финском жаргоне «kannyka» означает «мобильник»). Новые правила вступили в силу с 1 сентября. и в этот же день за первые шесть минут рабочего дня было подано более 4000 заявок, как сообщили в Комитете по контролю за телекоммуникационными структурами Финляндии. Всего же в первый день сентября комитет зарегистрировал 17 000 новых адресов. Еще 3000 заявок пришли на следующий день, отметили в комитете, добавив, что общее количество адресов в домене достигло 60 000. Смягчение законодательства неизбежно приведет в Финляндии к спекуляции доменными именами — киберсквоттерству, которое весьма распространено почти во всех странах. Между тем, частным лицам регистрация адресов в домене .fi запрещена до и СНГ объявило о том, что в октябре сих пор.

Источник: Компьюлента

Кинотеато на связи

Голландская компания Philips Electronics NV объединила усилия с веду-



щими европейскими телекоммуникаци онными операторами, чтобы с их помощью продавать бытовую электронику для работы в Интернете. Philips заключил контракты с британской компанией BT, бельгийской Belgacom, немецкой Т-Сот — подразделением Deutsche Telecom, и итальянской Telecom Italia. Philips уже имеет договоренности с испанским телекомом Telefonіса и голлондским КРМ. Крупнейший производитель электроники в Европе и третий по величине в мире, Philips пытается избежать конкуренции со стороны фирм, производящих более простую и дешевую бытовую технику типа DVD-проигрывателей. Главным соперником компании являются китайские производители. Победить конкурентов можно, предложив технику, совмещенную с широкополосным выходом в Интернет, — именно ток решили в Philips. Компания уже выпустила музыкальный центр, проигрывающий музыку из Интернето без помощи персонального компьютеро. Philips намерено предложить покупателям беспроводные домашние устройство для соединения сетей и записывающее устройство для DVD-дисков. Вместе со своими портнерами Philips планирует объединить всю

бытовую электронику дома у потребителя в единую систему и вывести ее во внешний мир через широкополосный доступ в Интернет. В конечном счете потребитель сможет смотреть фотографии в цифровом формате на экране телевизора, затем записывать на DVD и помещать их на семейном сайте в Интернет, одновременно слушая скачанную из Сети музыку.

Источник: Рамблер

ПРОГРАММЫ

Академический официоз

Предстовительство корпорации Міcrosoft (http://www.microsoft.com) в России



увидит свет русская версия Microsoft Office 2003, предназначенная для учащихся, преподавателей и членов их семей. Кроме того, была обнародована информация о ценах и условиях лицензирования данной версии самого популярного в мире офисного пакета. В комплект поставки входят следующие продукты: Outlook, Word, Excel u PowerPoint, Hoвая версия MS Office токже обладает рядом уникальных преимуществ, среди которых — встроенные функции интеллектуальной фильтрации нежелательных почтовых сообщений и зощиты конфиденциальной информации, возможность отправки мгновенных сообщений непосредственно из почтового клиента, средства защиты от представляющих потенциальную опасность почтовых вложений и вирусов, усовершенствованные функции восстановления документов в случае сбоя системы, лучшая в своем классе системо интерактивного обучения, обширная библиотеко шаблонов и прочие функции, позволяющие заметно повысить производительность труда пользователей. Данный выпуск MS Office поставляется в виде коробочной версии. снобженной печатным руководством пользователя. Согласно условиям лицензионного соглашения, допускается установка Microsoft Office на три домашних компьютера в семье, хотя бы один из членов которой но момент покупки является учащимся или преподавателем. Ориентировочноя розничная цена данного выпуска составит \$100. Лицензия на данный выпуск недействительна при использовании продукта в коммерческих организациях.

Источник: *iXBT*

Картина, корзина, картонка...

Традиционно в начале очередного финансового года компания Microsoft обновила свою линейку мультимедийных программ. Начиная с 27 августа, на прилавкох всего мира появится новая энциклопедия Encarta, программа



Тел. 2955580, 2959410

ООО "КомпьютерИнтерСервис"

yav@cis-kiev.com

для учета домашних финансов MS Money и графический пакет Picture-It. Encarta, одна из самых древних электронных энциклопедий, пережила уже не один десяток обновлений. На этот раз у программы переработан интерфейс в том числе добавлен новый мультимедиа-вьювер), расширен контент, добавлены интерактивные курсы английского языка, а также видеофрагменты популярного спутникового канала Disсоуегу. Как и предыдущие версии, Епcarta 2004 будет распространяться на английском языке в двух вариантах -на CD и DVD. Очередное детище Міcrosoft — программа для управления домашними финансоми MS Money 2004 — претерпело немного измене-, ний. Улучшения коснулись в основном работы с кредитами. Например, появилась возможность виртуально управлять кредитом, что для западных пользователей весьма актуально. Пакет Мопеу 2004 распространяется в четырех версиях: Premium, Deluxe, Standard и Small Business. Больше всего обновлений появилось в программе для работы с цифровыми фотографиями и изображениями Picture-It. В релизе 2004 года полностью переработан интерфейс, который стал больше походить на Windows XP. Улучшения коснулись также алгоритма классификации фотографий; появились новые инструменты по нанесению цифровой ретуши, маски и кисти для сливания двух снимков.

Источник: Компьюлента

Заклятне Нортона

По данным Symantec, Norton занимает второе место по популярности у пиратов, делающих копии ПО, так что необходимость защиты продукта назрела довольно давно. Пользователи, купившие Norton Antivirus 2004 и не про-

AntiVirus



шедшие процедуру активации продукта в течение 15 дней со дня его инсталляции, не смогут воспользоваться этим ПО. Такая практика уже применяется другими софтверными компаниями, и руководство Symantec считает, что новые правила использования этого популярного антивирусного продукта никак не отразятся на его продажах. Об этом свидетельствуют данные, полученные на рынках Японии, Великобритании, США, Германии и Австролии, где в рамках тестовой программы было продано 250 тыс. копий антивируса. Руководство компании утверждает, что количество звон-

ков в службу технической поддержки от пользователей, купивших Norton Antivirus в этих странах, не только не возросло, как этого можно было бы ожилать, но даже сократилось. После первой активации Norton Antivirus конфигурацию компьютера можно без проблем менять пять раз. В дальнейшем, чтобы антивирус работал, по-

требуется позвонить в службу технической поддержки Symantec. Фактически, это позволяет ставить одну копию Norton Antivirus на пять компьютеров. Токим образом, Symantec поступает кудо мягче, чем ряд других компаний, позволяющих устанавливать свое ПО лишь на одну машину. Насколько окажется выгодным новый шаг с финансовой точки зрения, покажет время. В любом случае, подчеркивают в Symantec, финансовые показатели компании растут год

Источник: Cnews

Почтальон на коыльях ночн

Выпущен долгождонный финал новой версии одного из самых популярных условно бесплатных почтовых кли-



ентов для Windows — The Bat! 2 (http:// www.ritlabs.com). Программа обладает приятным интерфейсом и предоставляет пользователю богатство настроек и возможностей, в том числе поддерживается одновременная работа с неог-

рониченным количеством поч-. товых ящиков, присутствуют мощные фильтры сортировки сообщений и удобный редактор текста, корректно работа-

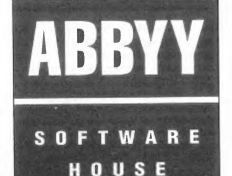
ет поддержка кодировок. В данной версии добавлена расширенная работа с ІМАР как в режиме соединения с сервером, так и в оффлайне, а также в режиме синхронизации при соединении. Добавлен планировщик, напоминающий вам о том, что вы не ответили на помеченные письма. В редакторе теперь можно писать письма в HTML-формоте со вставкой картинок. Отныне вы можете не опасаться за передаваемую информацию в присоединенных файлах — заявлена поддержка РGР вплоть до версии 8. Подключаемый антиспамовый плагин защищает от нежелатель-

ных сообщений. Появилось возможность предварительного просмотра и управления почтой по РОР-протоколу без загрузки на локальный компьютер с использованием Почтового Диспетчера. Получить The Bat! 2 можно по ссылке http://download2.ritlabs.com/download/the_bat/ the_bat.exe (2.8 Mб), а забрать русификацию — по ссылке http://download2. ritlabs.com/download/the_bat/intpack.exe. Kyпить программу можно на сайте Soft-Kev.ru.

Источник: *iXBT*

Самый главный гламотей

Российская компания ABBYY Software House (http://www.abbyy.ru) представила новую версию системы распознавания ABBYY FineReader 7. В новой версии расширились возможности сохранения распознанного текста в различных форматах — теперь возможен экс-



порт в формате Microsoft Word XML или Microsoft PowerPoint. Кроме того, система распознавания была интегрирована с новой версией офисного пакета Microsoft Office 2003, официальный выход которого состоится в ближайшее время. В своем комментарии по поводу выхода новой версии FineReader генеральный директор АВВҮҮ Сергей Андреев заявил, что эта система давно обогнала по качеству продукты не только российских, но и западных конкурентов. В FineReader 7 обновлена технология распознавания, благодаря чему точность распознавания и сохранения исходного оформления документа повысилась, по оценкам АВВҮҮ, на 25%. Документы сложной верстки (например, с текстом на фоне картинок, с низкой контрастностью и пр.) теперь распознаются на 33% лучше. Кроме того, в FineReader 7 появились юридический и медицинский словари, что повысило точность распознования специализированных текстов. В ностоящее время на сайте АВВҮҮ для загрузки доступна только пробная версия FineReader 6. Стоимость седьмой версии системы распознавания ABBYY FineReader 7 Professional составляет \$129.

Источник: Компьюлента Адреса источников: Cnews: http://www.cnews.ru iXBT: http://www.ixbt.com

Компьюлента: http://www.compulenta.ru Рамблер: http://www.rambler.ru

3D-НОВОСТИ

Hosocmu

Исследователям глибни

Компания Right Hemisphere выпустила новую версию программы-просмотрщика 2D- и 3D-изображений Deep Exploration 3.0. Среди новых возможностей, реализованных в последней версии: быстрый и качественный рендеринг



3D-объектов и сцен, создание интерактивных web-презентаций с использованием 3D, упрощенный поиск, просмотр и управление всеми файлами, перекомпоновка 3D-содержания для использования на web-страницах, в презентациях или для маркетинговых целей, открытый исходный код программы. Deep Exploration, как и прежде, является самой лучшей программой в своей области, но в то же время и самой дорогой. Новая версия обойдется в \$299, что на \$50 дороже предыдущей.

Источник: Right Hemisphere

Знание — спла!

Как известно, обучение — это главное в любом деле, а уж тем более в таком нелегком, как 3D. Некоторые разработчики программного обеспечения уже успели это понять, поэтому снабжают свою продукцию подробными уроками. Группа 3D-аниматоров из Польши решила помочь создателям подключаемого рендера Vray для 3DSMax и выпустила 20 видеоуроков, в которых подробно описываются возможности визуализатора. Успех этих туториалов был настолько огромен, что разработчик Vray компания Chaosgroup предоставила ребятам две бесплатные лицензии на рендер, чтобы они могли продолжить работу над уроками, а также заверила, что их видеотуториалы войдут в официальную поставку Vray будущих версий. Выполнит ли Chaosgroup свое обещание, мы узнаем в скором времени. Пока же мы предлагаем вам скачать видеоуроки польских аниматоров (на сегодняшний день их уже более 50). Хотя они не очень велики размерами, зато очень информативны и доступны. Скачать можно отсюда: http://www.evermotion. org/gifts.htm.

Источник: Evermotion

Работаем на эксполт

Компония Cebas Computers объявила о выходе нового уникального продукта — PSD-Manager. Эта программа является экспортером PSD-файлов для 3DSMax. С ее помощью можно сохранять отренлеренные сцены как слои в PSD-файле. К тому же PSD-Manager позволяет преобразовать все элементы сцены в слои, которые затем можно ис-



пользовать в Adobe Photoshop или других программах, поддерживающих формат PSD. В конечный PSD-файл можно также добавить слои для каждого объекта или материала трехмерной сцены. Для того чтобы пользователи 3DSMax смогли протестировать новый продукт, Cebos выложила на сайте демонстрационную версию программы, которая содержит некоторые ограничения: водяной знак, небольшое разрешение PSDизображения и др. PSD-Manager работает с 3DSMax 4/5 и Autodesk VIZ 4. Загрузить триал-версию можно отсюда: http://www.cebas.com/products/images/ psdmanager/psdmanager.zip (1.4 M6)

Источник: Cebas Адреса источников: Right Hemisphere: http://www. righthemisphere.com Evermotion: http://www.evermotion.org Cebas: http://www.cebas.com ТЕХНОЛОГИИ

3kcmpemum ckopocinu

Корейская компания Samsung анонсироволо выпуск чипов памяти стандарта GDDR II с частотой работы 800 МГц

(результирующая — 1600 МГц). Благодаря такой скорости, максимальная пропускная способность при применении 256-битной шины может достигать невероятной величины — 51 Гб/с.

Применяемые технологии Оп-Die-Termination, Off-Chip driver-

Calibration и CAS позволяют более чем на 50% увеличить производительность по сравнению с обычной DDR SDRAM.

Чипы емкостью в 256 Мбит могут с легкостью применяться для оснащения видеокарт 512 Мб памяти, причем к концу 2004 года это уже не будет чем-то особенным — потомки NV40 и R420 (а может, и их последние версии) будут россчитаны на такие объемы.

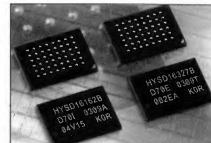
А если некоторые производители захотят уже сейчас внедрить эти чипы на видеокарты, проблем возникнуть не должно, благо они упакованы в тот же самый 144-контоктный ВGА-корпус.

Источник: 3Dnews

Пожная скомность

Корейская компания Hynix Semiconductors сообщила о том, что Pseudo SRAM для мобильных устройств нового поколения проверено заказчикоми и получила высокую оценку. В результате, продажи этой помяти за оставшуюся чость года, как предполагают специалисты, увеличатся. Всего же продажи Pseudo SRAM в 2004 году составят \$100 млн.

В настоящее время компания производит 16- и 32-Мбит чипы PSRAM по нор-



мам 0.15-мкм техпроцесса. Начало моссового производства 64-Мбит чипов запланировано на первый квартал 2004 года. Напряжение питания, поддерживаемого чипами Hynix Pseudo SRAM, может варьироваться от 1.8 до 3 В, время доступа составляет 75/85 нс. а минимальный потребляемый ток в режиме ожидания — 2 мкА. Одновременно с выпуском Pseudo SRAM к первому кварталу 2004 года компания планирует начать выпуск NAND-флэш, которая также будет ориентирована на рынок мобильных коммуникационных устройств.

Источник: *iXBT*

Что слыти, то и вижи

Компания Murata Manufacturing Co. объявило о начале производства ультразвуковых датчиков MA200D1.

Новое изделие предназначено для установки в промышленные и домашние роботы, автоматическое оборудование и бытовую домашнюю технику с тем, чтобы обеспечивать обнаружение препятствий и посторонних объектов, находящихся на небольших расстояни-

ях от датчика.

MA200D1 работает на частоте 220 кГц ±20 кГц и то вмеда ээшинэм тээми клика и реакции на отраженный от препятствия сигнол, по сравнению с другими аналогичными устрой-

ствами. Угол обзора нового ультразвукового датчико увеличен с 7° до 20°, а использование специально разработанных для датчико «акустических материалов» позволило снизить стоимость его производства и сделать новинку еще более конкурентоспособной по сравнению с имеющимися на рынке изделиями.

По словам представителей Мигата Manufacturing, блогодаря улучшенным характеристикам и высокой чувствительности, MA200D1 может использоваться не только для измерения расстояний и отслеживания препятствий, но и для выявления двойных листов в копирах и принтерах или обнаружения слипшихся банкнот в банкоматах и торговых автоматах. Официальное представление MA200D1 широкой публике состоится на выставке *ČEATEC 2003*, которая откроется 7 октября в Японии.

Источник: 3Dnews

Свои пасклапы

Компания VIA представила системную плату форм-фактора mini-ITX — **EPIA CL**, которая по хорактеристикам близка к ЕРІА М на чипсетной связке CLE266/VT8235 под процессор C3/Eden.

Под каждый процессор будет представлено по модели — **EPIA CL10000** для 1-ГГц СЗ и **ЕРІА СL6000** для 600-МГц Eden. Появление плат в розничной торговле ожидается в конце сентября. Источник: iXBT

Nemu. zonubok

Компания Philips разработала версию оптического перезаписываемого диска стандарта Blu-ray disc, имеющую диаметр всего 3 см. Разработчики назвали свой подстандарт Portable Blue.



Носители Portable Blue способны хранить до 1 Гб информации. На бозе Portable Blue компания планирует наладить выпуск миниатюрных проигрывателей и уже представила прототип такого устройства, обладоющего габаритами 43×36×5 мм, фоктически сравнимыми с размерами обычной флэшки стандарта CompactFlash Type II. О дате выпуска и цене таких устройств донных пока нет...

Источник: іХВТ

Обрыннающий факцев

Компания **Dell** анонсировала две модели управляемых коммутаторов Fast Ethernet 3000-й серии — PowerConnect 3324 (на фото сверху) и PowerConnect 3348 (на фото снизу).

PowerConnect 3324 — модель, оснащенная 24 портами 10/100BASE-TX (AU-ТО MDI/MDI-X) и двумя портами 1000BASE-T (GbE), опционально вместо гигабитных портов могут быть устоновлены слоты под GBIC-модули 1000BASE-



SX/LX. Допускается каскадное подключение до 6 коммутаторов.

Среди прочих возможностей устройств стоит упомянуть поддержку VLAN, IGMP, и др. Таблица МАС-адресов позволяет хранить 8000 записей. Управление коммутатороми — SNMP V1/V2c, RMON V1, через web-интерфейс. Размеры коммутотора — 439.5×231×43 мм (1U).

Модель PowerConnect 3348 отличается от младшей только количеством 10/100BASE-TX-портов — 48 против 24. Размеры коммутатора — 439.5×353×43 мм.

Рекомендованная производителем цена коммутаторов составляет около \$785 для PowerConnect 3324 и \$1067 для PowerConnect 3348.

Источник: *iXBT*

Мчаниеся в 20030

Неутомимая искательница новых стилей, компания Soltek, после своих пурпурных и серебряных серий запускает в производство природную, «черно-грозовую» линейку плат для AMD64.



Помимо впечатляющего внешнего вида продукт отличается повышенной функциональностью. Пока доступна информация лишь о трех платах Black Thunder: Soltek SL-K8AN-RL основана на наборе логики nForce 3, а вот *SL-K8AV2-R* и SL-K8AV2-RL на VIA K8Т800 будут, по всей видимости, различаться южными мостами VT8235 и VT8237 соответственно.

На сегодняшний момент имеются только общие сведения о поддержке всеми платами процессоров Athlon 64 в исполнении Socket 754 и 2-Гб памяти РС3200. Естественно, присутствует слот AGP 8x, 5 PCI, порты Serial ATA-150 и АТА-33/66/100/133 с возможностью создания RAID-массивов, встроенный сетевой одаптер Ethernet 10/100 M6/c, USB 2.0. FireWire, а также ставший уже привычным 6-канальный звуковой кодек АС'97. Цены и дата появления плат в продаже пока не сообщаются.

Источник: 3Dnews

Закапенный боец

SanDisk представила Ultro-II линейку Compact-Flash и Secure-Digital карт памяти. Скорость зописи данных достигает 9 Мб/сек, чтения — 10 Мб/сек. Новые Ultra-II корты также могут работать в экстремальных условиях при температуре от -25С до +85С; такие показатели были достигнуты благодаря использованию нового материола — RTV-силикона.





SanDisk Compact Flash Ultra II будут выпускаться емкостью 256 Мб, 512 Мб и 1 Гб. a SanDisk Secure Digital Ultra II только 256 Мб и 512 Мб. Ожидается, что новые Compact-Flash карты появятся в сентябре, стоимость их составит \$105, \$210 и \$430, a Secure Digital в октябре (256-Мб) и ноябре (512-Мб), ориентировочная стоимость \$130 и \$290 соответственно.

Источник: 3Dnews

Сеанс скарачиения

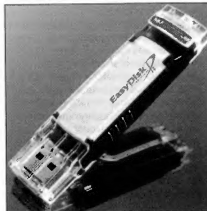
SanDisk выпустила считыватель CompactFlash- (Type I и II), Smart-Media, Secure-Digital, MultiMediaCard-, Memory-Stick, Memory Stick-PRO и xD-Picture карт памяти — Hi-Speed (USB 2.0) ImageMate.

Ридер имеет четыре слота для разных типов карт, в системе считыватель опознается как четыре отдельных привода и, разумеется, позволяет одновременно работать со всеми четырьмя слотами. В продажу новинка поступит в середине сентября этого года, ориентировочная стоимость — \$40-45.

Источник: 3Dпеws

HOSMAHOREN KODOHKII

Компания I-O Data анонсировала USB-2.0 накопитель EasyDisk Platinum. который поступит в продажу в конце сентября. Модель будет предстовлена версиями емкостью 256, 512 Мб и 1 Гб (EDP-256M, EDP-256M, EDP-1G), цена устройства — \$102, \$187 и \$311 соответственно.



Если верить производителю, скорость чтения данных для EasyDisk Platinum coставляет 9 Мб/с, записи — 7.4 Мб/с. Размеры накопителя — 21×78×13.5 мм, вес - около 20 грамм. В комплект поставки входит USB-шнур длиной 1 метр.

Благодаря поставляемому с устройством пакету QLock, девайс можно использовать в качестве USB-ключа для системы

Источник: iXBT

Ричлерадичу съкшии

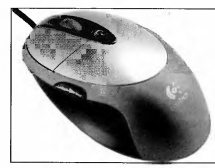
Компания Shuttle, продолжая развивать одно из наиболее удачных своих направлений, объявила о выпуске новой barebone-системы в форм-факторе SFF — SB62G2 XPC.



Системная плата Shuttle SB62G2 XPC — FB62, выполнена на чипсетной связке Intel 865G+ICH5-R, поддерживает процессоры Intel Pentium 4 с 800 МГц FSB, двухканальную память DDR400, интерфейс Serial ATA с RAID, оборудована портоми USB 2.0, цифровым аудиоинтерфейсом SPDIF, а также универсальным картридером 6-in-1, вставляемым в 3.5" отсек. В числе прочих характеристик называется наличие слотов AGP 8x и PCI. Габариты системы — $300 \times 200 \times 185$ мм, вес 2.25 кг. Источник: *iXBT*

Мышка и ее барахлитко

Logitech представила новую оптическую мышь — МХЗ 10. На прилавках мышь появится по цене около \$33. Дизайн мыши полностью обновлен, имеет двухцветный корпус, как у МХ700. Нижняя часть черная, а верхняя может быть трех цветов: серебристой, оранжевой и голубой.



В MX310 установлен MX Optical Engine, что позволяет комфортно работать в САД-программах и играх. Разрешение мыши — 800 точек, к компьютеру подключается через USB-1.1 интерфейс.

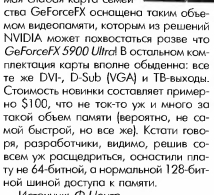
Всего манипулятор имеет шесть кнопок, включая колесо прокрутки (часть из них работает только с драйвером), на дополнительные кнопки легла функция смены регистра. Размеры — 120×67×38 мм, вес 132 грамма, длина кабеля 1.77 м. Источник: 3Dnews

Иная точка зпения

Если high-end видеокарты, оснащен ные большим объемом памяти, сейчас вряд ли кого-то удивят, то появление аналогично оснащенных изделий клосса lowend буквально ставит в тупик. Накануне на Акихабара появилась видеокарта TOR-NADO GeForceFX 5200, выпущенная ком-

панией Innovision, уже успевшей удивить нас своими РСІ-решениями. На этот раз изюминка заключает-СЯ В ТОМ, ЧТО ПЛАТА ОСНОщена 256 Мб помяти!

Только вдумойтесь: самая слабая карта семей-



Источник: *Ф-Центр*

Emu 17, eŭ 15

Корейская компания **LG** выпустила 2 новых LCD-мониторо линейки Flatron с диагоналями 15" (L1515S) и 17" (L1715S). Модели имеют максимальное разрешение 1024×768@75 Гц для L1515S и 1280×1024@75 Ги для L1517S. Углы обзора у обоих составляют 160° по горизонтали и 140° по вертикали. 17" модель имеет время отклика $16 \,\mathrm{Mc}$, $15'' - 25 \,\mathrm{Mc}$.



Новинки оснащены матрицами TN+Film. имеют яркость 250 кд/м² и контрастность 400:1 и 450:1 для 1515 и 1715 соответственно. Учитывая, что оба монитора позиционируются как решения начального уровня, цена их в общем-то невелика — €300 и €400 в зависимости от лиагонали.

Источник: 3DNews

Нонитем-новежем

Logitec анонсировала новые оптические приводы: портативный DVD/CD-RW и внешний DVD±R/RW. LCW-PT224DVU2 внешний slim-комбо привод с USB-2.0 ин-



терфейсом, читает DVD/CD, пишет CD-R/RW со скоростью 24x (Ultro-Speed), читает DVD-диски на 8x, CD — на 24x, привод также может читать DVD-RAM.



Для записи дисков и просмотра DVD в комплект поставки вхолит лве программы — WinCDR Lite и PowerDVD 5.0. Габариты LCW-PT224DVU2 — $145 \times 160 \times 24$ MM, BeC 410 громм. Продажи нач-

нутся в начоле сентября, ориентировочная стоимость привода — \$230.



LDR-4242F/M — внешний полноразмерный DVD±R/RW привод для Macintosh. Продажи начнутся в начале сентября, приблизительная стоимость модели — \$275. Привод оснащен FireWire-400 (IEEE 1394) интерфейсом, работает в следующих ОС: MacOS 9.1 — 9.2.2 и MacOS X 10.1.5 - 10.2.6. Скоростная формула пишущего привода: DVD-R — 4x, DVD-RW — 2x, DVD+RW - 2.4x, CD-R - 16x, CD-RW — 10х, скорость чтения DVD-ROM — 12x, CD-ROM — 32x. В комплект поставки входит подстовка для вертикальной установки привода, интерфейсный кабель и ПО для работы с устройством (В Recorder GOLD X и DVD Director). Источник: 3Dnews

M HUKZKHX 2RO30eŭ!

Компония Thermaltake официально представила новый корпус Xaser III VM3000. В целом данная модель полностью повторяет дизайн серии Xaser III. но имеет несколько нововведений, которые могут показаться интересными.

Во-первых, это уже известная всем система Hardcano для регулирования скоро-



стей вращения вентинидотином и водотял га параметров системы. Во-вторых, модное стекло на боковой стенке заменено сеткой для лучшей терморегуляции внутри корпуса. И нако-

нец, полностью реализован screwless-дизайн (т.е. без винтов) — для монтажа частей ПК в корпус не понадобится даже отвертко. Также новый Xaser III VM3000 имеет 4 предустановленных вентилятора 80×80 с уровнем шума 21 дБ каждый.

Источник: 3Dnews

Тенлый инием

Компания iBIZ выпустила радиоприемник для КПК от Palm — SD Pocket Radio. Также устройство может работать с другими КПК, у которых есть SD-слот и установлена Polm OS. SD Pocket Radio может принимать FM Stereo Radio (частотный диапазон — 88-108 МГц), имеет функции автопоиска и запоминания радиостонций, а также регулировки уровня громкости.



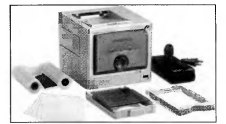
настраивать и запоминать станции (максимум 18), присваивать им названия. Устройство совместимо с Palm m125, m130, m500, m505, m515, i705, Tungsten T, Tungsten T2, Tungsten W и Handspring Treo 90 (вместе с Handspring SDIO модулем). Стоимость iBIZ SD Pocket Radio составляет около \$50.

Источник: 3Dnews

Получите ваше фото

Оlympus представила два новых фотопринтера: P-10 и P-440. Ориентировочно, принтеры поступят в продажу в октябре этого года по цене около \$250 и \$600 соответственно.

P-10 Digital Photo Printer печатает на фотокарточках размером 4×6" и на 3.5×5" бумаге. К компьютеру принтер подключается через USB-1.1 интерфейс,



также он совместим с PictBridge-стандартом, что позволяет печатать напрямую с цифрового фотоаппарата.

P-440 Digital Photo Printer — 24-битный 8×10" фотопринтер, способный печатать на бумаге с матовым и глянцевым покрытиями. Скорость печати на бумаге



размером 8×10 с самым высоким разрешением — 75 секунд, максимальное количество копий с одного изображения — 50. Также принтер может печатать на листох Postcard, Photo-Album, Index и на А5-Wide форматах. Один слот для хD-Picture карт памяти, Туре II PCMCIA-слот, ТВ-выход и 1.8» LCD-дисплей позволяют использовать P-440 без компьютера.

Источник: 3DNews

Глазок в карман

Компания **Sharp** объявила о разработке и начале массового производства встраиваемого 1.1-мегапиксельного

ССD-модуля цифровой камеры, предназначенного главным образом для работы в составе мобильных телефонов и PDA. Модуль LZOP3721, имеющий толщину всего 9.7 мм при объеме 1.44 см³, оборудован оптикой с фиксированной диафрагмой F 2.8.

Еще одной любопытной новинкой с теми же габаритами и разрешением является модуль LZOP3726 с поддержкой макрорежима съемки. В составе каждого модуля — 1/4-дюймовая ССD-матрица, процессор обработки изображения, ССD-периферия, оптика. Обе камеры поддерживают режим цифрового зумирования.

Оба модуля — LZOP3721 и LZOP3726 — появятся в опытных партиях уже в сентябре, начало массовых поставок новинок запланировано на октябрь. Оптовая цена модуля LZOP3721 составляет порядка \$90, LZOP3726 — около \$110. Источник: iXBT

Инле вор мозиш фишь шолько воры

Компания **Olympus** выпустила новую цифровую фотокамеру — **C-5000 Zoom**. В США новинка появится в октябре этого года по цене приблизительно \$600. C-5000 Zoom должна прийти на смену *C-4000 Zoom*.

Корпус камеры серебристый; по сравнению с С-4000, С-5000 стала меньше



на 20% и выглядит более стильно. С-5000 оснащена 5-мегапиксельным ССD-сенсором, фирменным телескопическим асферическим объективом с 3х (38—114 мм в 35-мм эквиваленте) оптическим и 12х цифровым увеличением, «башмаком» для внешней вспышки, оптическим видоискателем, вспышкой, микрофоном и динамиком, 1.8" (134 000 пикселей) низкотемпературным LCD-дисплеем, лучом-подсветкой «красных глаз» и слотом для хD-Рістиге карт памяти. Питается камера от Liion аккумулятора Li-10B.

Максимальный размер фотокадра — 2560×1920 пикселей, видео — 320×240 пикселей. Фото записывается в JPEG- и TIFF-форматы, а видео — в QuickTime Motion JPEG (MOV). Размеры Olympus C-5000 Zoom — 105×74×46 мм, масса — 240 граммов (без элемента питания и карты памяти).

Меньте — личте

Источник: 3DNews

CASIO Electronics Co. Ltd представила две новые цифровые фотокамеры линейки *EXILIM* — EX-S20 и EX-M20. Но-

вые модели меньше на 10%, чем предыдущие камеры серии EXILIM. S20 и M20 выполнены на одном шасси, M20 отличается от S20 только наличием встроенного MP3-плейера и

проводного пульта д/у.
Обе модели оснащены 2-мегапиксельной матрицей, ультракомпактным фиксировонным
объективом, 1.6" LCD-дисплеем,
встроенной вспышкой, 10-Мб
встроенной памятью, спотом для

SD/MMC-карт памяти. Питают-

Hosocow

ся камеры от Li-ion аккумулятора, энергопотребление анизилось на 15% по сравнению с ранними моделями линейки.



Размеры камер — 83×53×11.3 мм. Планируется, что EX-S20 и EX-M20 появятся в продаже в октябре 2003 года, стоимость S20 составит 200 иен (около \$320), M20 — 249.99 иен (около \$400). Источник: 3DNews

Ривер-ознс

Корейское отделение **iRiver** анонсировало два портативных MP3-плейера **iFP-500** и **iFP-700**. iFP-500 будет конкурировать с недавно вышедшим *Creative MuV*o.





iFP-500 будет выпускаться в трех модификациях — с 256 Мб (iFP-590), 512 Мб (iFP-595) и с 1 Гб памяти (iFP-599). Все модели имеют на бору FМ-тюнер, LCDдисплей, могут проигрывать MP3, WMA и ASF и питаются от встроенного аккумулятора. Время работы от батареи — 25 часов. Дата выхода всех модификаций пока не обнародована, но известна приблизительная стоимость iFP-599 (1 Гб памяти) — \$560.

iFP-700 — традиционный CD-плейер, воспроизводящий MP3- и WMA-форматы. Также в iFP-700 встроен FM-тюнер. Вся информация выводится на центральный дисплей. Питается плейер от двух пальчиковых (AA) батареек, время работы от олкалиновых батарей — 30 часов. В продажу модель поступит в конце ноября, ориентировочная стоимость плейера — \$140.

Источник: 3Dnews Адреса источников: iXBT: http://www.ixbt.com 3DNews: http://www.3dnews.ru Ф-Центр: http://www.fcenter.ru

РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

KING K HORЫM ROZMOXHOCIDAM

28 августа в медиа-центре Четвертый сектор прошло пресс-конференция, посвященная официальному открытию компании Софткей-Украина (http://www.softkey.com.ua). На пресс-конференции вы-

ступили с сообщениями Феликс Мучник (генеральный директор группы компаний «Софткей») и Дмитрий Зарахович (директор «Софткей-Украина»). Феликс Мучник отметил, что его компания открывает новые воз-

можности для покупателей, производителей и дилеров программного обеспечения:

«Апробированные методы работы на российском рынке, а также опыт и передовые идеи компании «Цебит» позволили создать новый сервис на украинском рынке. SoftKey — это система, которая работает в трех направлениях:

✓ служба регистрации программ. Разработчик может занести в каталог свою программу и получить возможность контролировать процесс продаж, вести рекламные кампании, анализировать различную статистику;

✓ интернет-магазин программного обеспечения, где покупатель может выбрать продукт, оплатить одним из различных способов, прочитать статьи в журнале и т.д.

✓ интернет-дистрибуция — это другая сторона продажи софта в Интернете, причем это понятие мы и ввели в обращение. В основные задачи интернетдистрибуции входит создание некоей точки влияния разработчиков ПО на ценовую политику через Интернет, а так-



же организация действительно полнокровного канала продаж, согласованная рекламная и ценовая политика в Интернете, исследование рынка для автора ПО и создание пассивных дилерских сетей».

Дмитрий Зарахович в свою очередь отметил перспективность интернет-коммерции. Динамика рынка ПО, развитие Интернета в Украине, увеличение количества укроинских производителей ПО позволили оценить перспективы развития данного направления как очень высокие. Изучение зарубежного опыта работы и платформ для построения интернет-продаж привело компанию к выбору платформы «Софткей» в качестве базовой. Под завесу мероприятия Дмитрий Зарахович официально объявил об

открытии портала «Софткей Украина» (к слову, ресурс уже дво месяца работает в реальном времени).

Всесторонняя консильтация

28 августа в Харькове широко распахнул двери Компьютерный Системный Консалтинговый Центр для предприятий и организаций (КСКЦ).

В церемонии торжественного открытия КСКЦ приняли участие представители промышленных, коммерческих, учебных и других предприятий и организаций, а токже корпораций Intel и Samsung.

В условиях бурного развития компьютеров и серверов, компьютерных сетей и коммуникаций, программного обеспечения, а также технологий их совместного использования, расширяются и области их применения в бизнесе и в общественной жизни. При работе с предприятиями и организациями на первое место по важности выходит системный подход к продожам компьютерной техники, проектированию и построению компьютерных сетей, созданию законченной модели информационной инфраструктуры.



Основу предлагаемых КСКЦ решений будут составлять компьютеры и серверы R-line на базе массовых процессоров Intel Pentium 4 с технологией Нурег-Threading, а также серверных процессоров Intel Xeon и Intel Xeon MP.



Основными заказчиками СпецВузАвтоматики и Компьютерного Системного Консалтингового Центра являются предприятия, вузы и другие организации. Следчего и малого бизнеса, а также дилеры и системные интеграторы, которые закупают компьютерную технику у СпецВузАвтоматики, также смогут получать консалтинговую поддержку в КСКЦ.

В КСКЦ с заказчиками постоянно будут работать опытные специалисты. В работе над крупными долгосрочными проектами будут принимать участие и представители партнеров СпецВузАвтомотики — ведущих мировых производителей компьютерной техники, компаний-разработчиков специализированных программных продуктов для ведения бизнеса и производства. Для удобства работы в КСКЦ оборудованы комнаты для переговоров и презентаций, что позволит эффективно работать над несколькими проектами одновременно.

Таким образом, СпецВузАвтоматика с открытием КСКЦ предлагоет качественно новый уровень работы с предприятиями и организациями. КСКЦ облегчит закупку компьютеров, серверов и другой компьютерной техники для предприятий и организаций и сделает ее более интенсивной и комфортной, сократит время, затрачиваемое с момента поступления запроса до выработки оптимального предложения на основании анализа требований заказчиков и принятия решения о номенклатуре закупаемой техники с последующей выпиской счета.

Украинскоми КПК — икраннский язык

Компания Paragon Software (SHDD), крупнейший европейский разработчик систем локализаций для мобильных устройств, и компания ВЕРСИЯ, ведущий украинский производитель мобильных решений, объявили об успешном завершении работы над созданием полной интерфейсной локализации на русский и украинский языки нового карманного персонального компьютера ВЕРСИЯ VESTA.

Конкретно, в феврале, на выставке EnterEx'2003 НПФ «ВЕРСИЯ» анонсировала появление в своей линейке нового продукта — карманного персонольного компьютера ВЕРСИЯ VESTA, а уже через 2 недели, в марте, было заключено соглашение с российской компанией Paragon Software (SHDD), выступившей подрядчиком для разработки интерфейса для первой модели КПК.

«Когда мы начали искать подрядчика, мы руководствовались следующим критерием: наш партнер должен быть одним из лидеров отрасли. Приоритет отдавался компаниям, которые могли предложить не только хороший продукт, но и дальнейшее его сопровождение, — говорит Александр Анисимов, исполнительный директор НПФ «ВЕРСИЯ». — Предпочтение было отдано российской компании Paragon Software (SHDD)».

Специалистами компании Paragon Software (SHDD) был проведен цикл работ по полной локализации нового карманного персонального компьютеро для украинского и русского языков, причем первичные материалы — оригинальный украинский перевод — были предоставлены непосредственно «Версией».

«Принимая решение о выпуске КПК, мы рассчитывали, что наш успех в немалой степени будет обеспечен наличием интерфейса на украинском языке, — продолжает свой комментарий Александр Анисимов. — Немало наших потенциальных пользователей

но украинский. Мы не просчитались: украинизация стала очень сильным конкурентным преимуществом моде-Благодаря многолетнему опыту компании Paragon Software (SHDD) и отра-

доступностью.

кого диска — 60 Гб.

ВЕРСИЯ с новым рекламным слоганом Ноутбуки ВЕРСИЯ — Больше, чем ожидаешь. Цель — предоставить мак-

ботанной технологии локализации мо-

бильных устройств, работа была осуще-

ствлена в предельно короткие сроки.

Mafing, amakka u aanmen

программы по продвижению ноутбуков

НПФ «ВЕРСИЯ» объявила о старте

симольному количеству потребителей возможность приобретать и использовать в работе современные высококачественные портативные компьютеры отечественного производства.

ли VESTA 200».

Программа рассчитана на 4 месяца и включает в себя несколько важных этапов. Первый шаг — установление сниженной цены на ноутбуки бизнес-класса ВЕРСИЯ Argo 44L и ВЕРСИЯ Argo 54L.

Модели Argo 44L и 54L создавались с учетом требований корпоративных пользователей. Они отличаются диагональю матрицы (14" и 15" соответственно), основаны на современном процесcope Intel Pentium 4 с частотой до 2.8 ГГц и построены по технологическому принципу «all-in-one».

Árgo 44L и 54L обладают широким перечнем портов, что обеспечивает их взаимодействие с любыми периферийными устройствами, и гибкой конфигурацией — объемы памяти могут достигать 1024 Мб, а объем жесткого диска - свыше 60 Гб. По желанию ноутбуки могут комплектоваться стандартным CD-ROM либо приводом DVD+CD-RW Combo. «Изюминкой» моделей является наличие встроенной web-камеры, с помощью которой возможно проведение видеоконференций.

В рамках маркетинговой программы, действующей во всей партнерской сети компании ВЕРСИЯ, цены составят от 1089 у.е. на Argo 44L и от 1269 у.е. на Argo 54L (с приводом DVD+CD-RW).

«Мы столкнулись с тем, что многие потребители недооценивают ноутбуки отечественного производства, - говорит Дмитрий Король, директор департамента мобильных систем НПФ «ВЕР-СИЯ». — Во многом такая ситуация объясняется недостаточной осведомленностью. Ноутбуки ВЕРСИЯ обладают куда большим набором достоинств, чем того ожидают потребители, и именно этот фокт обусловил выбор девиза программы — Больше, чем ожидаешь».

Равиение на Сентгіно

ВЕРСИЯ Argo 45С — это уже второй ноутбук на базе мобильной технологии

Intel Centrino. Первым был Арго 55Р, представленный в марте одновременно с мировой

Следуя своему новому девизу «Больше, чем ожидаешь», НПФ «ВЕРСИЯ» продолжает совершенствование выпускаемой продукции. Новый Агдо 45С приятно удивляет своей функциональностью и

Процессор Pentium M с частотой до 1.6 ГГц определяет высокую производительность системы, а 14-дюймовый ТЕТмонитор обеспечивает реалистичное высококачественное изображение. Объемы оперативной памяти Argo 45С могут достигать 1024 Мб, а емкость жест-

Расширяемость системы обеспечивается набором портов, среди которых -2 порта USB, FireWire, TV-выход. Оснащенный сетевой картой Ethernet 10/100 и встроенным модемом 56.6 К, ноутбук подключается к локальной корпоративной сети

и ресурсам Интернет. Оптический привод DVD+CD-RW позволяет обменивать ся информацией, записывать диски и наслаждаться просмотром DVD-фильмов.

Argo 45C оснащен встроенной webкамерой, с помощью которой можно транслировать изображение и проводить удаленные видеоконференции.

При столь массивной функциональности Агдо 45С сохраняет легкость и миниатюрность — его вес не превышает 2.5 кг.

Цена ВЕРСИЯ Argo 45C очень демократична. В начальной конфигурации она составляет 1380 у.е., а в конфигурации Pentium M 1.3/256/40/DVD+CD-RW Combo с операционной системой Windows XP Home — 1520 у.е. Такой уровень цены позволяет говорить о новом уровне доступности решений на базе Intel Centrino.

Manage nemal

В эти дни отмечает 10-летний юбилей один из пионеров украинского рынка телекоммуникаций Информационный центр «ElVisti».



Начав свою деятельность в 1992 году, «ElVisti» (http://www.visti.net) стал одним из первых в Украине Интернет-сервис провайдеров, а впоследствии и сетевых информационных центров.

ElVisti предоставляет полный спектр услуг доступа к Интернет: от абонентского pre-paid и контрактного подключения до подключения корпоративных сетей и узлов с регистрацией и выделением IPадресов из собственного Интернет-регистра. К услугам абонентов 370 модемных входов в Киеве и области, из которых 300 — многоканальные номера с под-

держкой протокола V90. Узел ElVisti связан с зарубежными и украинскими провайдерами скоростными цифровыми каналами: собственные международные спутниковые каналы (9 Мбит/с, максимальная скорость 45 Мбит/с), каналы

связи с другими украинскими провайдерами, а также с украинской точкой обмена Интернет-трафиком (100 Мбит/с). Услугами ElVisti пользуются более 7000 абонентов.

Основой информационного сервиса ElVisti стал созданный в 2001 году Интернет-холдинг **UAport**, охватывающий все информационные ресурсы организации, органически дополненные Webресурсами партнеров. Сегодня UAport (www.UAport.net) это уникальная поискавая система, каталог лучших украинских web-ресурсов, самый полный поток новостной информации, сетевой бизнеспортал, эффективный инструмент продвижения сайтов.



Одним из направлений деятельности ElVisti является создание информационно насыщенных web-сайтов, обеспечение их современной функциональностью, в частности, средствами визуального администрирования. Специалистами компании разработаны web-сайты и порталы сотен организаций, среди которых Главное управление государственной службы Украины, СБУ, Министерство иностранных дел Украины, Украинское национальное информационное агентство «УКРИНФОРМ» и многие другие.

В ElVisti создана уникальная поисковая технология InfoStreamTM (http://infostream.com. иа), хорошо знакомая нашим читателям (см. статью Дмитрия Ландэ «Об отделении зерен от плевел», МК, № 33-34), обеспечивающая решение задач автоматизированного сбора новостной информации из открытых источников сети Интернет, ее обработки, систематизации и обеспечения доступа к ней. Технологические решения на основе InfoStream™ получили широкое внедрение в государственных органах и коммерческих структурах.

Информационный центр ElVisti входит в корпорацию ИНКОМ — одну из ведущих отечественных компаний индустрии информационных технологий и телекоммуникаций.

Мы поздравляем Информационный центр ElVisti с юбилеем, желаем дальнейших творческих успехов, вдохновения, новых интересных и полезных проектов, процветания и благополучия всем

ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

Зашишайне жизнь

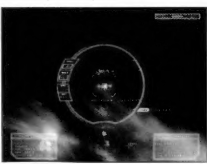
Судя по всему, не только наших разработчиков зоботит проблема компьютерного пиратства. На днях на сайте Nerds Ahoy (http://www.nerdsahoy.com) появилось интервью с одним из работников Valve Software, в котором он рассказывает о



системе защиты, которая была создана для Half-Life 2. Для того чтобы запустить игру, вам придется отослать разработчикам специально зополненную форму и взамен получить электронный ключ, с помощью которого и будет активироваться игра. Таким образом Valve планирует избежать установки одной копии игры на несколько компьютеров. Вот такие пироги. Полный текст интервью вы можете прочесть, проследовав по адресу http://nerdsahoy.com/interviews/ 090103_gaben_hl2.htm. Кстати, там сказано, что долгожданный хит появится на рынке тридцатого сентября сего года. Ждем-с.

Осем миром на орбити

Как недавно сообщили разработчики из компании Revolt Games, их проект Homeplanet в самом ближайшем будущем обзаведется многопользовательским режимом. Уже сейчас завершается работа над add-on'ом, который добавит в игру кооперативный режим. У всех поклонников этого космического симулятора поя-ВИТСЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ПООХОДИТЬ ОДИНОЧНУЮ кампанию по локальной сети и посредством Интернета. Мультиплейер будет под-



держивать до шестнадцати человек одновременно. К сожалению, поко что не известно, станет add-on бесплатным или нет. Будем ждать новых сообщений из офиса разроботчиков.

Как большинство из вас, наверняка, помнит, действие Homeplanet происходит в долеком будущем, когда человечество уже вышло на просторы космоса и начало активно колонизировать галактику. Вам предстоит окунуться в сложный круговорот политических событий, развернувшихся но

просторах Земной Конфедерации в 369 году Космической Эры. На границах обитаемого космоса центральная власть Земли не особо сильна. Здесь всем ведают Кланы, в состав которых входит множество опытных пилотов боевых короблей. Главный герой игры — молодой пилот, совсем недавно получивший в свое распоряжение собственный корабль. Враги пытаются изгнать его клан с родной планеты, а зночит, предстоит биться насмерть! В игре вам придется выполнять множество боевых задач. Иногдо в одиночку, иногда в составе группы. А нередко и вовсе среди бушующей космической битвы с участием многих кораблей.

Близится час Эфира

Недавно столо известно, что на Запа--онм химоо ви олондо виля релиз одного из самых многообещающих и интересных проектов последнего времени — Etherlords II. Как все вы, наверняко, знаете, эта игра было создана московской студией Nival Interactive и является продолжением хита Etherlords («Демиурги»), появившегося на наших мониторах в позапрошлом году. Однако количество изменений, которые разработчики внесли во вторую часть приключений в мире Эфира, делает Etherlords II абсолютно другой игрой. Если первые «Демиурги»



были пошаговой стратегией, с элементами RPG, то вторые станут полноценной ролевой игрой. Ваши интересы в виртуальном мире будет защищоть один-единственный герой, который переходит из миссии в миссию, сохраняя все свои умения, навыки, предметы и артефакты и, конечно же, выученные заклинания. Передвижение по глобальной карте отныне происходит в режиме реального времени. Во время путешествий вам придется общаться с 9многочисленными NPC, которые будут снабжать вас информацией об окружающем мире, просить выполнить те или иные задания (за соответствующую плату, разумеется), продовать и покупать различные вещи. Сам же мир стал больше и разнообразнее. У вас будет возможность путешествовать на кораблях, посещать отдаленные острова, спускаться в подземелья и подниматься на высокогорные плато.

Претерпела некоторые изменения и основная часть игры — тактические сражения. Разработчики решили ввести особый тип заклинаний (бесцветный), которыми смогут пользоваться предстовители всех рас. Согласно легенде, эти зоклинания попали в мир Эфира из пораллельного измерения, и они каким-то оброзом будут играть довольно важную роль в сюжете игры.

Так что, как видите, нам есть чего ждать. Русский релиз «Демиургов 2» намечен на двенадцатое сентября этого года. Ну а те, кому не терпится попробовать себя в роли Лорда Эфира, могут скачать демку англоязычной версии игры, которая недавно появилась в Сети. В нее вошел Combat Tutorial и две игровые миссии. Размер файла — 272 Мб. А скачать его можно с сай-TOB 3D Gamers (http://www.3dgamers.com/news/ more/1062087319), IGN (http://downloads. ign.com/objects/573/573722.html), Gamer's Hell (http://www.gamershell.com/news_BEtherlords2B Demo.shtml) и Worthplaying (http://www.worth playing.com/article.php?sid=12560).

Komman, komman, komman kuusom...

Токийское подразделение компании Колаті на днях объявило о своем решении портировать на РС третью часть своего знаменитого сериола Silent Hill и даже сообщило дату выхода. Мы с вами уже в октябре этого года снова сможем погрузиться в пугающий мир «Тихого Холма». Но этот раз нам предстоит играть за девочку-подростка по имени Heather. Ее приключения начинаются одним, совсем не прекрасным утром во время посещения супермаркета. В одночасье мирный, сонный, провинциальный городок превращается в ночной кошмар. Неизвестно откуда взявшиеся монстры начинают уничтожать все жи-



вое, а сам город непостижимым образом преображается, теряя реальные очертания и превращаясь в Логово Зла. Как обычно, разработчики обещают нам закрученный сюжет, множество интересных головоломок и неповторимую атмо-



сферу всепоглощающего ужаса. Правда, не совсем понятно, как события, в которых нам придется принимать участие, будут связаны с мифическим городом Silent Hill. Но думаю, это мы выясним в процессе прохождения. Так что подождем октября. Разработчики обещают, что РС-версия игры ни в чем не будет проигрывать своей «консольной» сестричке. Из отличий — возможность сохраняться в любом месте игры и графика с более высоким разрешением.

Web-серфииз

сли вы хотите своему хорошему знакомому (или знакомой) поднять настроение, то лучший способ это сделать — отправить ему открытку. Напрасно многие полагают, что отправление открытки нужно приурочивать только к определенной дате – день рождения, Новый год, свадьба и т.д. Отослать электронную весточку можно просто так - в качестве знака внимания. Не ждите, что я буду «раскрывать» вам адреса всем известных сайтов, предлагающих открытки, — о Yahoo Greetings и «Открытках на Mail.ru» и так все знают. Я расскажу только о самых оригинальных, самых интересных способах от чувство неуверенности в себе. Есзаставить вашего друга улыбнуться. Уверен, многим они неизвестны.



Приступим. Обратите внимание на адрес http://www.funnygreetings.com/goofy.htm. Вышлите эту ссылку в письме адресату. Пока он (или она) просмотрит всю страничку до конца, хоть раз да улыбнется. Если это ваш коллега, тем лучше. Мы сможем наблюдать за его реакцией, выглядывоя из-за монитора, и уже исходя из полученного результата, координировать следующие действия. Улыбнулся, но кисло? Последуйте совету старой детской песенки «поделись улыбкою своей...» и вышлите ему огромный смайлик (http://www.qnet.com/~pontius//smile/smileImp_1 [1].htm), а если не подействует, то еще один — http://www.funshack.com/down.html. Как, до сих пор видна печаль в глазах? Быстренько шлите ссылку на «танцующих хомяков» © (http://www.cs.wisc.edu/ ~boris/dance/index.htm). И звук! Не забудьте о звуке. Если колонки включены, эффект окажется двойным. Теперь на лице коллеги не должно остаться и тени плохого настроения (в противном случае, он просто безнадежен, бросайте это дело).

Независимо от того, удалось ли вам развеселить коллег или нет (надеюсь, все же удалось), пора и о себе подумать. Конечно, вы уже и так себя неплохо чувствуете (ведь перед посылкой всех вышеперечисленных картинок наверняка просмотрели их сами ©), но хорошего настроения много не бывает. Будем копить и складывать в мешочек, а потом доставать по щепотке в случае необходимости.

Сергей БОНДАРЕНКО blackmore_s_night@yahoo.com

К превеликому сожалению многих, пора летних отпусков подошла к концу. Конечно, будет еще «бархатный сезон», но позволить себе отдых в это время смогут уже немногие. Часть людей выйдут на работу, остальные же направятся в свои alma mater. Жизнь скоро вернется в привычное русло, и у многих от этой мысли портится настроение. С этим нужно бороться! До следующего отпуска ждать целый год, так что заряд здорового оптимизма просто необходим. В поисках хорошего настроения мы и отправимся в Интернет.

Самая страшная хандра нападает ли вас одолевает настоящая «зеленая тоска», посетите страничку http://tts.lt/ ~madigor/good.htm, и вы поймете, что вы — самый лучший, вас все любят, вами гордятся... и так далее. А потом, потом вы пошлете эту ссылку любимой девушке. После ТАКОГО она расплывется по стулу и станет любить вас еще больше. А от этого настроение тоже поползет по выбранной вами шкале, и обязательно вверх. Что, я не прав?

THE HAMPSTER DANCE e e a e e a e e a e e a e e a

Для того чтобы переключить свое внимание с грустных мыслей о приближающихся дождях и осенней мряке, займитесь просмотром интересных кортинок в Инете. Это совсем не то, что вы подумали! Я имею в виду шаржи и карикатуры. Шарж (вдруг найдутся читатели, которые не подозревают, о чем идет речь 🖾) — это юмористическое изображение (обычно портрет), в котором с соблюдением сходства карикатурно изменены и подчеркнуты характерные черты человека. Если заглянуть на странич-Ky http://www.anekdotov.net/pic/sharg, MOXно нойти много карикатур на известных политиков. Поскольку политикой интересуются далеко не все (хотя она-то интересуется всеми нами (2), то могу еще предложить страничку с шаржами на знаменитых голливудских актеров: http:// zd.kiev.ua/gala/archive/hollywood.htm. TyT COброны почти все кинодивы и супермены — от Аль Пачино и Антонио Бандераса до Сандры Булок и Деми Мур. Поверьте, после таких «пикчей» вы посмотрите на звезд экрана совершенно иными глазами . Если все-таки вы не обнаружили своего кумира на представленных рисунках, попробуйте поискать

TyT: http://www.kinomania.ru/_stars/caricatures/ foto.shtml, или тут: http://smechoboy.narod.ru/

Как, уже обед? Время летит так, как будто мы не но работе ©. Что, вы договаривались встретиться во время перерыва с друзьями? Конечно, после отпуска всегда есть, о чем поговорить. Все отдохнувшие, довольные, с горой впечатлений, сидят, расскозывают, кто, где, когда... Может, вы и фотографии рассматривать будете? А иначе как доказать, что летний отпуск прошел именно так, а не иначе? Помнится, как-то раз на Черном море мне довелось наблюдать самый настоящий смерч. Стихия разошлась не на шутку, подняв огромный столб морской воды высоко в небо. Вот тогда-то я и пожалел, что не захватил с собой фотоаппарат. Представляете, какой мог получиться редкий кадр! Но не повезло. Если и у вас маловато сногсшибательных фото, не огорчайтесь. На сайте http://go.to/funpic собраны редчайшие снимки реольных событий в огромном количестве. Так что, если вы распечатаете пару штук и сообщите всем, что это вы самолично цифровиком снимали, никто не догадается.



Да, на этом сайте есть не только картинки реальных событий. Это, пожалуй, один из самых больших ресурсов редких фотографий, курьезов и прочего любопытного материола. Количество представленных картинок столь велико, что авторам сайта пришлось сделать массу тематических разделов, чтобы хоть както упорядочить собранный материал. Здесь есть категории на все вкусы: Advertisement (Реклама), Картинка дня, Животные, Дети, Автомобильные казусы, Спорт и многие-многие другие. Тут вы да-

же найдете целый раздел, посвященный одному только Санта Клаусу, который, очевидно, как и наш Дед Мороз, под Новый год ходит в состоянии легкого олкогольного опьянения ©. Впрочем, до зимы еще далеко — оставим эту тему. И конечно, было бы очень странно, если б среди множества фотографий и рисунков не мелькнула тень самого дядюшки Билла Г. Для него и его детища Microsoft создан отдельный раздел, пропустить который было бы просто непростительно.



А вот еще один ресурс, немного напоминающий предыдущий. Однако тематически сайт http://www.allfunnypictures. сот гораздо шире, чем просто представление смешных картинок. Здесь вы найдете все, что нужно для хорошего настроения, - от карикатур и фотомонтажа до советов по розыгрышам и специального, шуточного софта.

Один из проверенных способов избавиться от хандры и «депресняка» обратиться к братьям нашим меньшим. Если у вас есть собака, кошка или еще какая живность, то вам, должно быть, знакомо ощущение умиротворенности, которое появляется, когдо наблюдаешь за домашним питомцем. И если вы частенько охотитесь зо своим любимцем с фотоаппоратом, а среди всего разнообразия тем на http://go.to/funpic вы выбрали категорию Animals, обязательно загляните на ресурс «Эти забавные зверюшки» (http://www.funnypets.com). Он целиком и полностью посвящен животным и показывает их во всей красе. В разделе Галерея имеется огромное количество снимков, на которых запечатлены животные в сомом смешном ракурсе. Кроме этого, вы можете выбрать понровившуюся вам смешную пушистую морду в разделе Pet Card и отправить ее в качестве открытки всем своим знакомым. А еще вам почти наверняка захочется скачать «фирменный» скринсейвер. Ну и, пожалуйста, все бесплатно.

Вышеперечисленные линки почти все англоязычные, но это вовсе не озночает, что в рунете совсем не на что посмотреть. Вот, к примеру, такая ссылка — http://www.americancar.ru/joke.htm Здесь вы найдете галерею курьезных автомобильных фотографий и фотоколложей. Лично я остался под впечатлением от увиденного, особенно запомнился автомобиль Porshe, скрещенный с Tahkom (http://www.americancar.ru/prikol/ porshe.jpg). А вот еще одна галерея прикольных картинок рунета, где тоже есть но что поглазеть: http://tema.dem.ru/ pictures/pictures.html.

В нодежде найти универсальный способ поднять себе жизненный тонус, люди выдумывают все новые и новые рецепты. Недавно в Сети я даже нашел «автоматический подниматель настроения». Не верите? Тогда сходите по указанному линку сами — http://r-i-p.info/ artview.php?id=295 — и убедитесь в его эффективности. Роль самого «поднимателя настроения» исполняет котенок с заразительным смешком (ау, любители фауны, вы еще с нами или уже загружаете странички сойта http://www. funnypets.com?).



Точно так же, как мы сегодня бродим по Интернету и собираем смешные рисунки и фотографии, наши родители раньше рассматривали корикатуры в сатирических журналах. Одним из таких журналов был Крокодил. Тем, кто зохочет вспомнить (или познакомиться) со стилем этого издания, можно посоветовать пойти по ссылке Уголок Дубова (http://www.machaon.ru/kuski/dubov). Здесь вы найдете лучшие карикатуры художника Василия Дубова, опубликованные в конце восьмидесятых годов в «Кроко-

И раз уж зошел разговор о рисунках, так сказать, на злобу дня, нельзя не упомянуть сайт http://www.cartoon.ru. Ежедневно на главной странице этого ресурса выставляется новая карикатура еще одного художника-карикатуриста — Александра Зудина, отражающая события, случившиеся сегодня или вчера. Ну о актуальная шутка — это шутка вдвойне ©.

Причина, вызвавшая угнетенное состояние человека, может быть связана с его плохим самочувствием. Что ж, тут Интернет проктически ничем помочь не может. Но, возможно, имеет смысл отнестись к этим неприятностям с юмором? Тем более, что не мы первые, не мы последние. На страничке http://www. rvh.khv.ru/humor/anekdot/comics кто-то уже выложил большое количество не совсем привычных анекдотов о медицине. Их необычность состоит в том, что все они рассказаны посредством комиксов. Загружаем, смотрим, смеемся!

Говорят, для того, чтобы проверить, какой по характеру человек, достаточно провести несложный эксперимент. Наполните стакан водой ровно наполовину. Теперь попросите вашего друга охарактеризовать этот стакан. Пессимист скажет, что перед ним наполовину пустой стакан, а оптимист — что наполовину полный . Единственное обязательное условие теста — проводите его только после прочтения этой статьи!

МОНИТОРЫ ПРОФЕССИОНАЛОВ ...И НЕ ТОЛЬКО



ViewSonic See the difference.



www.viewseniceurene.cem





До полной кончины дело, конечно, пока не дошло, но, видимо, дойдет, и скоро. Наши потомки забудут, как это таскать в кармане истертый бумажник/портмоне, а будут носить на связке ключей эдакий микродевайс, хранящий в себе сокровенные мани. Только электронные. Или вовсе не будут ничего носить. Все покупки — только из дома через Сеть. А как же иначе?

Впрочем, о чем я? Все это уже довольно давно существует - и волшебные микродевайсы (в миру — смарт-карты), и электронные кошельки, и онлайнмагазины. Проблема заключается только в человеческой психологии: кто-то не доверяет, кто-то не понимает. В общем, оставим подозрительных наедине со своими сомнениями, а сами займемся оттачиванием собственных навыков.

Итак, что мы знаем об электронных платежах? Они служат для расчетов между юзерами в Сети. Удобны. Проходят в считанные секунды. Зачастую анонимны или псевдоанонимны. В каждой электронной платежной системе (далее — ЭПС) используется некоторая электронноя наличность, которая является эквивалентом чему-нибудь из оффлайнового мира, обычно реальной волюте или драгоценным металлам. Весь объем этой наличности, находящийся в обращении в ЭПС, необходимо подтвердить «оффлайновым эквивалентом». Говоря по-модному, веб-деньги должны иметь стопроцентную и моментальную ликвидность. Проще: захотел я «ввести» в систему энную сумму — без проблем ввел. Захотел «вывести» ее обратно (обналичить) — тут же без проблем вывел. Однако не будем зацикливоться на финонсовых вопросах. Сегодня поговорим о том, как технически и программно организованы ЭПС, а также вспомним некоторые факты из их истории.

Систем так много, что представить их все в рамках одной статьи невозможно. Поэтому остановимся на трех: **WebMoney** (http://webmoney.ru), PayCash (http://paycash. kiev.ua) и e-port (http://eport.ru). Все эти системы инкубированы на родной русско-украинской земле. Именно поэтому они и стали объектом нашего рассмотрения.

ЭПС не имеют какой-либо общепринятой классификации, по кройней мере,



Никита СЕНЧЕНКО nikita@lintec.net.ua

Продолжаем серию публикаций об электронных платежных системах. Сегодня предлагаем вашему вниманию подробный рассказ о трех из них — WebMinte, PayCash, e-port.

в техническом понимании вопроса. Предлагаю разделять их по типу взаимодействия с пользователем. Тут все просто. Управление электронным счетом и осушествление операций с ним может происходить через web-интерфейс либо через клиентское приложение (допустим, под Винды). Собственно, такая классификация тоже довольно размыта, поскольку в WebMoney, например, используются оба способа взаимодействия.

К первой категории однозначно относим e-port. Ко второй — PayCash. WebMoney, как уже было сказано, может сочетать в себе управление и через Web (версия Light), и через программу-клиента (версия Classic).

WebMoney Transfer

WebMoney ведет свою историю с 1998 года. Как раз в августе 98-го, если помните, произошел пресловутый дефолт. Рубль обваливался тогда со скоростью кирпича, упавшего с крыши 16-этажного дома. По всем зоконам жанра младенец должен был скончаться сразу после рождения. Однако этого не произошло. Благодаря продуманной и агрессивной рекламной политике, быстрому построению модных и полезных сервисов, раздаче бонусов первым пользователям, системе

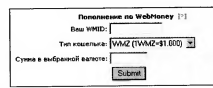


удалось тогда встать с колен и удержаться на ногах. Сейчас WebMoney пользуются уже 600 тысяч человек.

При своем запуске ПО системы — **WM Кеерег** — устанавливоет соединение с серверами сертификации (речь идет о Classic-версии программы). Все операции проходят в закодированном виде, с использовонием алгоритма защиты, подобного RSA, при длине ключа более 1024 бит (!). Для каждого сеанса (транзакции) применяются уникальные ключи сеанса, поэто-

му в течение транзакции никто, кроме отправителя, не имеет возможности определить назначение платежа и его сумму. Для каждой сделки используются уникальные реквизиты, и попытка применить их повторно отслеживается и пресекается. Кроме того, задействованы алгоритмы кодирования RC5, MD4, MD5, SSL.

Как известно, на пользовательском уровне в WebMoney реализовано несколько степеней защиты: доступ по уникальному WMID и паролю и обязательное наличие т.н. файла ключей (*.kwm). В этом файле хранится приватный ключ для доступа в систему, который зашифрован с использованием WMID и пароля. Таким образом, для того чтобы получить доступ к своим средствам в системе, необходимо знать не только пароль к WMID, но и обладать секретным файлом *.kwm. Кража одного лишь пароля ничего не даст.



Я ни разу не слышал об удачных попытках прямого взлома WebMoney-сервера или самой программы WM Кеерег. Зато случаев распространения троянцев, «стаскивающих» файлы с ключами, довольно много. Лозунги здесь обычные: «Скачайте нашу прогромму-кряк и генерируйте WM сколько душе угодно». Причем чаще всего для правдоподобности за этот кряк нужно заплатить небольшую сумму денег. Получается, авторы такого чуда троянской мысли остаются в выигрыше при любом исходе. Если ламер заплатит за программу хорошо. Если потом не сможет защититься — еще лучше



Скорее всего, видя плачевность ситуации, в WebMoney начали реализовывать всякого рода защиту от дурако. Пользователям была дана возможность сохранять файл с ключами на смарткарте, а также искусственно увеличивать его размер вплоть до 10 Мб. Согласитесь, стащить десятимегабайтное файло — это уже проблема. Кроме того, в последней версии Кеерег'а введена процедура активации: на е-таі! высылается специальный код — пока его не введешь, не сможешь манипулировать средствами на кошельках.



По просьбе трудящихся, вебманевские программеры разработали еще один инструмент, который теперь лежит по адресу https://security.webmoney.ru. Данный сервис позволяет заблокировать доступ к своему WMID со всех IP-адресов, кроме тех, что входят в список разрешенных.

PayCash (Mamepaem. Deapsu)

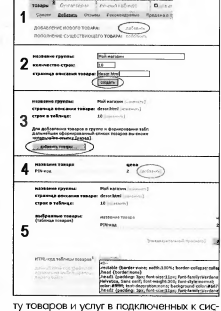
PayCash появилась на свет в России в начале 1998 года, почти одновременно с WebMoney. Несмотря на то, что эта система всегда считалась технологически продвинутой и защищенной, а также куда более уверенно чувствовала себя в сфере права и юриспруденции, по числу пользователей PayCash на порядок отставала от WebMoney. Это отставание объяснялось более сложными процедурами регистрации и использования ПО системы, а также запутанной финансовой схемой, понять которую дано далеко не каждому, даже видавшему виды юзеру. Позже PayCash переметнулся в Украину, где успешно и ассимилировался, став единственной украинской платежной системой. С недавнего времени украинский PayCash paботает под новой маркой — «Интернет.Деньги». К сожалению, никакие данные о количестве пользователей или оборотах системы пока не опубликованы.

Работа с PayCash происходит с помощью программы-клиента под Windows. Программа эта носит название «Интернет.Кошелек». Схема функционирования PayCash основана на так называемой классической технологии цифровой наличности, впервые предложенной голландским разработчиком Дэвидом Чаумом (система eCash). Именно он создал денежный суррогат — бессрочные денежные обязательства на предъявителя, эмитированные банком или другой финансовой организацией в форме электронных сертификатов, которые могут быть использованы для расчетов через Интернет

Технология PayCash использует криптографические алгоритмы RSA с длиной ключа в 1024 бита и более, электронную цифровую подпись (ЭЦП), а также так называемую «слепую» электронную подпись. Я не буду подробно останавливаться на этих алгоритмах и схемах, тем более, что они довольно сложны для того, чтобы быть изучены без детального рассмотрения.

Система **e-port** основана в России в 1999 году. По своей сути она несколько отличается от двух уже рассмотренных нами в этом материале и построена на использовании так называемых единых карт e-port. Каждая карта может представлять собой всего лишь учетные данные — номер и PIN-код (это «виртуальная карта» e-port, которую можно получить он-лайн), а может иметь и вполне осязаемое физическое обличие.

Карта е-рог служит неким аналогом кредиток, используемых при оплате в Сети. Олнако анапогом весьма отпаленным На епортовской карте аккумулируются денежные средства (их, конечно, нужно сперва зачислить на карту). Впоследствии они могут быть потрачены на опла-



теме магазинах или для покупок в Моmentalno.Ru — интернет-магазине системы, который торгует товарами, не требующими физической доставки. В рамках Моmentalno.Ru e-port имеет агентские соглашения с мобильными операторами, интернет-провайдерами и провайдерами ІР-телефонии, платного телевидения, а также интернет-казино. Благодаря этому можно пополнить, например, свой счет на мобилке или купить карту доступа в Сеть буквально за 3 клика мышью.

Управление счетом в e-port происходит через web-интерфейс, по протоколу https, с использованием SSL v. 3.0. Тут девелоперы велосипеда не изобрели. Для каждого сеанса (сессии) используются генерируемые сеансовые SSL-ключи, которыми обмениваются клиент и сервер. После обмена ключами данные шифруются по симметричному криптографическому алгоритму RC4. Стойкость шифра — 40, 56 или 128 бит.

Никаких визуальных Win-приложений для управления своим счетом у e-port нет.

Понем онлаты на сайте

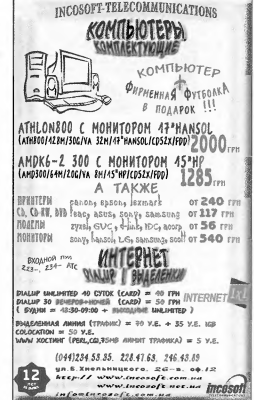
Фактически простое открытие кошелька в ЭПС уже позволяет принимать платежи на своем сайте. Ведь можно это делать вручную, не так ли? Сиди себе круглые сутки и обрабатывай заказы в своем е-шопе. Не очень удобно, к сожалению. Куда более приятнее осознавать, что процесс приема оплат на твоем сайте происходит автоматически, без твоего личного участия. Ты спишь — денежки капают. Все три системы позволяют это реализовать. Правда, вот здесь уже придется немного потрудиться. Рассмотрим это на примере WebMoney как системы наиболее продвинутой в данном аспекте.

Вопросу автоматизации всего и вся



WebMoney уделяет большое значение. Здесь вообще много сделано, чтобы облегчить жизнь веб-мастерам и разработчикам. Так, с помощью соответствующих элементов **ActiveX**, вставленных на страницу, мы можем предложить юзеру запустить Кеерег (и в случае его согласия сделать это автоматически) и даже побудить его начать процедуру инсталляции этой программы (если она еще не установлена).

Что касается приема оплат на сайте, то тут WebMoney предоставляет 2 способа: использование модуля аутентификации для автоматической выписки счета и использование сервиса Merchant (https://merchant.webmoney.ru). Первый вариант — для заядлых девелоперов. Он считается уже немного устаревшим по причине некоторой сложности, однако используется все еще довольно часто. Суть его заключается в автоматической выписке счета покупателю, а затем — в



постания ТО-тиневовий в при на при н

Кратко остановимся на популярных программах для ТВ-тюнеров. Для сводного тестирования использоволся ПК (конфигурацию см. выше) с установленными фирменными драйверами от Aver-Media для ТВ-тюнера и Detonator версии 43.45 для видеокарточки. Операционная система — Windows XP Professional (русская редакция).

Me TV

Небольшая простая программа для ТВ-тюнера (http://tuner.ixbt.com/soft/files/ mytv_21_rus.zip, 70 Кб). Не требует инсталляции, в «развернутом» виде занимает всего 92 Кб (рис. 1)! Программа немного сыровата: плохо реолизован поиск каналов, качество воспроизведения каналов в основном удовлетворительное. Нет рамки (здесь и далее имеется в виду рамка вокруг окна с изображением ТВ-программы, если она присутствует, то занимает еще некоторую часть монитора,



Рис. 1

что не всегда удобно), картинку можно задавать произвольного размера. Есть возможность видеозахвата, а также выбор любого установленного в системе аудио- и видеокодека. Утилита не очень устойчива в работе. Можно порекомендовать для применения в ПК с небольшим объемом жесткого диска, где каждый килобайт на счету (в наше время это уже довольно сложно себе представить).

Oorg TV Pre 21

http://www.borgtech.org/downloads/ bTVPro21.exe, 1.1 M6

К сожалению, вопреки множеству лестных отзывов об этой программе (рис. 2) в Интернете я остался ею недоволен. Из 23 кабельных каналов с трудом было обнаружено всего 3 (в причинах разобраться так и не удалось). ТВ-кортинка выводится без рамки. Русскоязычного интер-

проверке состояния его оплаты. Для этолюбой веб-мастер, имеющий мозгов в гого необхолимо скачать и проинстаплить лове даже по минимуму, может за нена сервере специальный модуль аутенсколько минут создать электронный магатификации, в задачи которого входит зин, торгующий цифровыми товарами: PINформирование ЭЦП каждой операции. кодами, е-книгами, программным обеспе-Это позволяет производить операции в чением, баннероместами на сойтах и друсистеме только от имени WM-идентифигим неощутимым на ощупь © барахлом. катора, используя секретные ключи ко-

Особенностью продажи цифровых товаров является их моментальная доставка пользователю. При добавлении товара продавец должен закачать его на сервер DigiSeller'а, а когда покупатель оплачивает товар, он благодаря этому мгновенно получает его по внутренней защищенной почте WebMoney (если это, например, PIN-код) или ему вручается ссылка для скачивания (если это, скажем, программа).

С помощью DigiSeller'а могут быть созданы магазины трех типов.

✓ Агентский магазин. Это когда вам нечего продавать, и вы хотите, чтобы товары для продажи дал сам DigiSeller. Создание агентского магазина сводится к простой вставке html-кодов на сайт. Вы получаете отчисления за каждый проданный товар.

✓ Собственный магазин. Используйте этот вариант в том случае, когда у вас есть что продавать. DigiSeller даст вам необходимые скрипты, которые вы установите у себя на сайте. Для облегчения процедуры предусмотрен специальный конструктор. Все продаваемые вами товары будут располагаться на сервере DigiSeller'a, а вы за это (и за все хорошее) обязуетесь отчислять ему комиссионные.

✓ Торговая площадка. Вы не участвуете в купле-продаже напрямую, а просто даете возможность продавцам продавать, а покупателям покупать через ваш сайт. Вы зарабатываете на комиссии от продаж, отчисляя немного за вредность и DigiSeller'y.

Примером торговой площадки может служить собственный ресурс WebMoney, основанный на технологии DigiSeller, — Plati.Ru (http://plati.ru). Если вы написали суперпрогу, за которую, как вам кажет-СЯ, НОРОД СОГЛОСИТСЯ ВЫЛОЖИТЬ СВОИ КРОВно заработанные деньги, но у вас нет никакого желания ради этого создавать целый магазин, идите на Plati.Ru, регистрируйтесь там в качестве продавца и продавайте свою программу через них. С каждой продажи, правда, придется отстегивать магазину 3% комиссионных, однако вы не пожалеете. Plati.Ru — магазинчик такой раскрученный (оборот около \$40 000 в месяц), что с торговлей проблем не будет.

Теперь же предлагаю кратко ознакомиться с процедурой создания собственного магазина с помощью DigiSeller'а (2-й вариант в нашей классификации). Это довольно просто. Все сводится к получению необходимого html-кода, который надо разместить у себя на сайте. Сами товары хранятся на сервере DigiSeller.

Для начала необходимо пройти регистрацию. На ваш WMID будут отправлены логин и пароль. Заходите на http:// www.digiseller.ru/site/digi_login.asp и авторизируйтесь. Со страницы Товары — Добавить добавьте новый товар. После этого он появится в списке Товары — Список. Теперь перейдите на страницу Мой магазин и создайте там новую группу товаров. Затем добавьте в нее товар, уже существующий в списке. После этого вы будете перенаправлены на страницу с вожделенными html-кодами. Там их два. Первый — для страницы со списком товаров, второй — для строницы описания товаров и оплаты (кстати, DiaiSeller поддерживает оплату в любой валюте Web-Мопеу, цифровыми чеками Раутег, а также с помощью Яндекс.Деньги, e-port и e-gold). Скопируйте коды и вставьте на соответствующие страницы. На этом все.

SoftActivation

Другая модная примочка от Web-Money - Software Activation Service (SAS) — предназначена для авторов «шареварных» прог. Что ни говорите, интересную идейку предложили девелоперы. Если вы программист, то ваше дело — писать кульные проги, и вам совсем некогда задумываться, как, где и с чьей помощью их продавать. Но проблемы реализации продукта все равно не избежать. Кроме того, посредник сдерет с вас приличное вознаграждение за свои услуги. Что ж, теперь можно вздохнуть спокойно. Воспользовавшись SAS'ом, вы будете продавать ПО напрямую конечному пользователю через систему WebMoney и, конечно, сэкономите при этом кучу денег.



Мало того, ребятки из ЗАО «КИТ» припасли нам еще один сюрприз. Как было раньше? Написал ты прогу, пролал олин регкей, а потом смотришь он уже на дисках вместе с твоей программой продается. Обидно... Так вот, в SAS есть возможность контролировать количество инсталляций программы и, соответственно, количество использований выданного регистрационного номера. Рекомендуется разрешать 3-4 инсталляции на 1 регкей — типа, чтобы покупатель мог сделать одну инсталляцию дома, одну на работе и еще парочку оставить на случай неизбежного падения «Винды» и ее последующей реинкарнации.

Секрет таких новаторских чудес заключается в том, что система WebMoney как бы интегрируется в вашу программу: с помощью SAS устанавливается зависимость между прогой и WMID, с которого была произведена ее оплата. Покупка софтины происходит даже без вашего участия, вы только получаете денежки на свой счет в WebMoney.

Вот и все. Подробности о сервисе SAS опубликованы на сайте http://www. softactivation.com. Там же можно посмотреть видеоролики, наглядно иллюстрирующие процесс покупки программы и активации регистрационного ключа.

Удачи

Тюнинг ТВ-тюнера

Все началось с покупки ТВ-тюнера AverMedia TV Studio model 203. Наигравшись с фирменной программой, я захотел поискать продукты сторонних разработчиков. К сожалению, не всегда удавалось найти внятные объяснения по эксплуатации. Поэтому я решил изложить свои «изыскания» в этой статье, возможно, кому-то и пригодится.

начале хочу сделать несколько оговорок. Первое, чтобы тюнер у вас качественно заработал, приготовьтесь приложить для этого некоторые усилия. Второе — не ждите, что получите с помощью тюнера очень качественный захват видео. Для этой цели лучше использовать специализированные платы видеозахвата. Третье — для получения нормальной кортинки необходимо иметь устойчивый телевизионный сигнал: то, что на телевизоре идет на «отлично», на мониторе получится немного хуже. Каналы, показывающие на «хорошо», на тюнере будут работать «удовлетворительно». А что вош телевизор принимает «удовлетворительно», на ТВ-тюнере вы, скорее всего, доже не увидите. Все это обусловлено несколькими причинами — у ТВ-тюнера, в отличие от телевизоро, слабее чувствительность (возможность принимать слабые телевизионные сигналы). ТВ-тюнер находится в корпусе ПК, что подвергоет его высокочастотным наводкам от других компонентов

Существенно способно исправить положение использование усилителей ТВ-сигнала и экранирование тюнера в корпусе ПК. Если у вас тюнер внутренний, его лучше установить в сомом нижнем слоте материнской платы — подольше от других компонентов ПК, а используя следующую верхнюю щель в задней стенке ПК, можно приспособить экран для защиты от наводок. Экран для защиты от наводок можно сделать за 30-40 минут из обычной банки от кофе. Удаляем на банке верхние и нижние кольца, расправляем полученную пластинку жести. Прикрепляем ее к планке от какой-нибудь старой или нерабочей платы для ПК (нопример, от сетевой или видеокарточки, - как правило, они крепятся к плате двумя винтами). Экранируем жесть, например, хорошим слоем скотча. Подгоняем все это под размеры платы, внимательно наблюдая, чтобы нигде ничего на плате не замкнулось. Далее устанавливаем и закрепляем сделанный «экран» над платой ТВ-тюнера.

Если у вас к ТВ-тюнеру подключено отдельная антенна, а сигнал от нее получоется слабый, попытайтесь использовать усилители ТВ-сигнало — чем дороже найдете, тем лучше (10-15 грн.). Но в любом случае, заблаговременно договоритесь с продавцом о возврате денег или замене но другой усилитель, если вдруг вы не по-

тенну, а получаете сигнал от антенны домашнего телевизора, то это необходимо делать только через специальные разветвители — один вход для антенны (сигнал), два выхода на ТВ (приемники). Они реализуют нормальную развязку ТВ-сигнала на два приемника. Также можно использовать выход второй антенны, если таковой есть в вашем телевизоре. Очень не рекомендую применять для этих целей дешевые розветвители в виде пластиковой коробочки с кабелем и гнездами стоимостью 1-2 грн. — будут сильно глушить сигнал как на телевизор, так и на ТВ-тюнер. Лучше покупать разветвители в виде небольшой железной коробочки стоимостью до 10 грн. — они минимально искажают сигнал и позволяют нормально развести антенны к приемникам сигнала. Монтаж кабелей и антенны к разветвителю выполняйте аккуратно: чем лучше у вас получится, тем менее искаженный сигнал попадет на вход тюнера. Еще один интересный момент: подключение FM-антенны из стандартной поставки этого ТВ-тюнера приводит к сильнейшим искажениям ТВ-сигнала. С чем это связано, мне не удалось выяснить, и я попросту отключил FM-антенну

лучите желаемого эффекто. Если для ТВ-

тюнера вы используете не отдельную ан-

Из наблючений натипалиста

Некоторые наблюдения, полученные мною в процессе эксплуатации тюнера.

от платы тюнера.

√ Качество вывода картинки может зависеть от используемой прогроммы.

✓ При одинаковых параметрах битрейта, если в дальнейшем не предвидится обработка видео, выгоднее сжимать видеопоток кодеком XviD, а не стандортно принятым DivX; при использовании XviD картинка получается (на мой взгляд) лучшего качества практически при том же объеме.

✓ Рассинхронизация звука и видеоряда при захвате может исправляться программно (в чостности, в программе ATV2000 достаточно в свойствах зохвата видео выставить параметр Master stream в Audio).

✓ Загрузка центрального процессора зависит от используемой программы, типов кодеков (при видеозахвате), типа и количества используемых фильтров

✓ Не стоит делать видеозахват, если сигнал идет с помехами (снег, полосы и т.д.), ведь после сжатия качество будет вообще никакое, о размер выходного фай-

зователь проходит авторизацию (на серваке ВебМаней), после чего с его счета списывается соответствующая сумма, и клиент перенаправляется обратно на сайт.

Аналогичные сервисы существуют и

торого модуль производит подпись. Ин-

сталляция под Unix может выглядеть так:

В дальнейшем для автоматической вы-

писки счета, проверки состояния его оп-

латы, а также автоматического перево-

да средств с кошелька на кошелек не-

обходимо использовать предлагаемые

WebMoney довольно простые и понят-

ные интерфейсы. Данный способ, одна-

ко, имеет два недостатка. Первый — вы-

сокая вероятность сбоя или «погрешно-

сти» в работе системы, зависимость от

состояния коннекта к серверу WebMoney.

Второй — необходимость выкладывать

на сервере в открытом виде файл клю-

чей kwm (ан нужен для работы модуля

аутентификации), а также специальный

ini-файл, который должен содержать

WMID, пароль к нему и путь к ключам

на сервере. Главная и единственная за-

щитная мера — размещать все это доб-

ро на серваке как можно глубже, напри-

мер по адресу типа /yUik3arl/

9klv3AdQ/85hJKLfr/. При таком вари-

анте наткнуться на файл с ключами смо-

жет либо опытный шаман либо полный

WebMoney куда проще. Для этого служит

сервис Merchant. Тут схема такая: ты пе-

редаешь серверу WebMoney информа-

цию о заказе (номер, сумма и проч.), поль-

Второй вариант приема оплат через

дурак (которому, как известно, везет).

chmod a+x ./compl.sh

./compl.sh

у PayCash. Несмотря на то, что они, по сравнению с разработками «ВебМаней», куда менее удобны и прозрачны, «Интернет.Деньги» принимают сейчас к оплате уже достаточно большое число отечественных магазинов.

У e-port аналогичные разработки по подключению магазинов вылились в создание целого программного продукта, который был назван e-POS. Деньги e-port принимают на своих сайтах более 150 магазинов.

Электронный магазин за 5 минит

Разработчик WebMoney, компания 3АО «Компьютерные и информационные технологии» (ЗАО «КИТ»), подготовила специальный продукт под названием DigiSeller (http://digiseller.ru). С его помощью

Рис.2

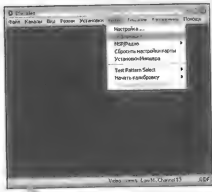
фейса нет. Интерфейс программы давольна неудобный: пункты меню закреплены за функциональными клавишами F1-F10, и если вам нужно выполнить какие-то настройки, придется либо судорожно перебирать эти кнопки по очереди, либо заучить их назначение наизусть, либо па F1 «вспоминать» что и где находится... В любом случае, никакого комфорта.

Качество отображения найденных каналов посредственное. Иногда наблюдалась нестабильнасть в работе. К сожалению, так и не абнаружил, где можно ввести частоты каналав вручную. Захват даже не пробавал — не было повода (так как каналы отображались плохо). С помощью атдельной утилиты BRemote поддерживает пульт ДУ. Без фильтрав забирает у процессора аколо 40% производительнасти. Мне показалось, что все беды вызваны тем, что я пробовал использовать программу под Windows XP, а ана писалась под Windows 98.

DScaler v.3.10

http://prdownloads.sourceforge.net/ deinterlace/DScaler310exe.zip, 900 K6

Эта праграмма показала себя немнага лучше, чем предыдущая (рис. 3). Из 23 каналов было найдено аколо 8-ми, паловину из них мажно было даже смотреть. Качества картинки удовлетворительнае, а на некоторых каналах даже хорошее. ТВ-картинка помещена в рамку, которая убирается с памощью «горячих клавиш». Существует множество допалнительных настро-



Puc 3

ек. Имеется возможность ручного ввода частот каналов (файл channel.txt в карневом каталоге программы).

Софтина не требует инсталляции. Русскоязычнога интерфейса нет. Захват видео не пробовал, поскольку так и не смаг найти (враде бы реализован в версии 4.0.1 alpha). Не поддерживает пульт дистанционного управления. Без фильтрав «забирает» у процессара аколо 5% произвади-

тельности. Как я уже упомянул, в данный момент есть релиз 4-й альфа-версии — так что, вазможно, в ближайшее время мы увидим достойного продалжателя.

Aver TV Studio

Программа, идущая в комплекте с ТВтюнером, называется Aver TV Studio (рис. 4). Немножко неуклюжа. При сканировании из 23 каналов находит около 11. Качество картинки в основном хорошее. Дополнительных настроек немнога: выбор типа кодирования канала (PAL или SECAM), а также битрейта при захвате. К сожалению, при захвате видео нельзя использовать кодеки от сторонних производителей (DivX или XviD), толька свои встроенные mpeg-1 или mpeg-



Рис.4

2. Есть вазмажности ручного ввода частат каналов. В наличие русскоязычный интерфейс. Захват видео не прабовал (нет смысла — более-менее нормальное качество в формате MPEG2 забирает 10-12 Мб за минуту). Размер картинки можно задавать произвольна, есть рамка (атключается в режиме видеозахвата). Поддерживает пульт дистанционнога управления. Отбирает у працессора аколо 5-20% произвадительности.

http://jtvhost.narod.ru/files/jtv3w126.exe, 725 K6

Неплохая, но еще очень сырая программа (рис. 5): трудно настраиваются каналы, не очень харошо работает пульт дистанционнаго управления, управление программай прадумано и реализовано не на высате. Нахадит около 6 каналов. Качества картинки - хорошее и удовлетворительное. Есть возможность ручной настройки каналов (файл channels.chl в каталоге программы), после чега появляются все каналы. Нет рамки, можно выставить картинку любого размера. Очень слабо загружает працессор — окало 2-4%.

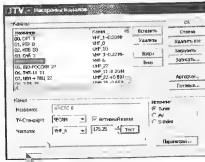


Рис.5

ATV2000

http://mikecrash.wz.cz/atv2000/ ATV2000.zip, 2.48 M6

Очень хорошая программа, хатя немножка непаворотливая (рис. 6). Самостаятельна нашла около 10 каналав. Есть русифицированный интерфейс. Качество картинки в основном хорошее. В наличии мнаго простых и нужных настроек. Хорошо организовано сканирование программ. Работает практически без зависаний, именно с ее помощью я отыскивал рабочие частоты каналов своего кабельного вещания. В наличии виртуальный пульт ДУ, но настоящий не поддерживается. Картинка без рамки,



Рис.6

можно выставить любой размер изображения. Внятные и хорошо продуманные меню. Самое ценное, что есть в этой программе, реализация режима видеозахвата, когда на монитор выводится виртуальный видеомагнитофон с рабочими кнопками, отабражаются загрузка працессора, а также объем дискового пространства, используемого во время записи. Программа пазволяет использовать для записи любые установленные в системе видео- и аудиокодеки — я применил связку XviD для видео и тр3 для аудиоданных. При воспроизведении загружает працессор до 80%.

Chris TV v.3.20

http://freeweb.siol.net/stargate/setup_christv_3. 20.exe, 1.68 M6

Ну ват мы и дабрались до вершины хитпарада. Па моему мнению, $\mathbf{Chris} \, \mathbf{TV} - \mathbf{j}$ то программа, обеспечивающая лучшее качества картинки (рис. 7). Все каналы показывает на «хорошо» или «отлична». На мониторе получается практически та же картинка, что и на телевизоре. При этам программа абсалютно бесплатна. В версии 3.20 уже существует русскоязычный интерфейс и русский файл помощи по программе. Удобное меню, есть возможность правки частот каналов вручную (channels.ini). С пультам ДУ напрямую пока не работает (по некоторым сведениям, такое возмажно, если устанавлена программа Win-Lirc, но мне положительных результатов палучить не удалось). Картинка может быть любого размера (предлагается также несколька стандартных фиксираванных значений), рамки нет. В наличии возможность



Marchael Harris

захвата кадрав, вывод каналов в режиме слайд-шоу и мазаика. Присутствует функция масштабиравания — выбираете часть экрана, которая вас интересует, и она будет выводиться на весь экран. Существует несколько типов фильтров деинтерлейсинга. Присутствует телетекст. Основной недостаток — нельзя захватывать видео. На программа развивается, и возможна, вскоре этот недочет автором будет исправлен.

Opyxue saxbams

Теперь па паводу захвата: захватывать видео при помощи ТВ-тюнера для дальнейшего просматра все-таки можно, и результаты получаются впалне сносные. Для захвата и сжатия в реальнам времени видеои аудиопотока нужен ПК с працессором от 1 ГГц, желательна 384-512 Мб аперативнай памяти (необходимый абъем ОЗУ частично зависит от устанавленной операцианной системы: если у вас Windows XP, да еще и с кучкой резидентных программ, та при 256 Мб оперативки у вас вряд ли получится комфортно работать). Также рекомендуется жесткий диск со скоростью вращения шпинделя 7200 об/мин и не самая древняя видеокарта (хатя бы TNT 2 с 32 Мб ОЗУ). Если позваляет процессор, лучше сразу настраить на захват и сжатие в реальном времени — сэкономите время, да и место на диске. У меня на Celeron 1400 МГц, 512 Мб PC133, HDD Seagate ST320414A (7200 аб/мин), GeForce 2 MX400 32 Мб захват и сжатие картинки в реальном времени (разрешение 384×288, битрейт 950 Кбит/с, кодек XviD для видеа и mp3 для аудио (22 кГц, 16 Кбит/с, mono)) загружает ресурсы процессора примерна на 90%. И сразу же получается готовый для записи на болванку фильм.

Захват видео лучше произвадить не с памащью программы для просмотра ТВ, а воспользовавшись специально предназначенным для этих целей софтом. Например, обратите внимание на Virtual VCR от Ивана Ускова. (Кто не знает: Иван Усков известная личность в Интернете. Праславился тем, что, используя исходные коды драйвера для ТВ-тюнера, написал свои версии драйверов (по ега утверждению более стабильные), которые он абнавляет и по сегодняшний день.) VirtualVCR предлагает мнажество опций по настройке. Например, программа позволяет в реальном времени делать захват аудио- и видеоинфармации и ее сжатие, с использованием установленных в системе кодеков. К сожалению, демо-версия у меня страшно глючила, вываливаясь через 40-50 секунд записи с указанием «ошибка драйвера». Либо эта такая хитрая защита, либо причина в том, что у меня установлен «фирменный» драйвер из поставки ТВ-тюнера, а не драйверы Ивана Уакова. Также захват можно производить с помощью известной программы VirtualDub.

Особняком стоит отдельный класс праграмм — условна назовем их *универсаль*ные «захватчики» видео. Они позволяют делать захват либо прямо с устройства. предназначенного для рабаты с видео; либо указывая «активнае» окно, аткуда делать захват; либо задавая праизвольную область монитора (т.е. можно захватить, к примеру, меньшую часть изображения окна, где идет передача, или большую -с абластью «рабочего стала» Windaws). Это Camtasia Recorder из комплекта праграмм для обработки мультимедиа Сатtasia Studio. Серьезный недостаток утилиты — сжатие аудио почему-то произвадится не в реальном времени, а по окончании записи. И працесс занимает практически столько же времени, что и запись видеофрагмента. Справиться с этим недастатком, к сожалению, я так и не смог. Также иногда наблюдались проблемы с васпроизведением полученного файла другими программами-плейерами, при этом «радной» Camtasia Player проигрывал их без труда.

Комплект программ Camtasia Studio платный, а вот следующая утилита, котарую мы рассмотрим, полнастью бесплатная — это CapturePad. Очень симпатично сделанная программка. Как и Camtasia Recorder, позволяет делать захват с устройства, «активнаго» окна или произвальной области монитора. Качество захваченной картинки очень высокое, полученный материал нормально воспроизвадится другими плейерами. К сажалению, сделать захват звука с помощью этой программы я так и не смог — ну не желает она получать аудиоданные из линейного входа моей аудиокарточки, может, вам повезет больше. Возможно, этот недочет связан с тем, что данная версия праграммы распрастраняется как бета. Тем не менее CapturePad оставил самые приятные впечатления - по простоте настройки, вазможнастям и качеству захвата видео. С нетерпением буду ждать окончательной версии праграммы.

Early community on the Community

Тем, кто не очень разобрался с настройками каналав вручную, подскажу. Для начала необхадимо определить частоты, на которых эти самые каналы находятся. Это можно сделать либо с помощью одной из программ, в которой данная функция удачна реализована (я использавал ручной поиск каналов в программе ATV 2000), либо папросту позвонив вашему провайдеру кабельного телевидения (если такавой имеется) с просьбой указать частоты вещания каналав. Теперь у вас есть таблица частот ваших каналов. Если в программе не предусмотрена вазможность задания частот вручную, а канал программой не находится, делаем следующее (для примера использовалась программа DScaler). Берем файл channel.txt. Вот его фрагмент:

[Russia Air Frequency] — здесь абъявляется раздел каналов

ChannelLow=1 — первый канал в раз-

ChannelHigh=80 — последний канал в разлеле

49750000; 1 — частата и номер канала: 49.75 МГц и канал номер 1 в спи-

59250000; 2 — 59.25 МГц и канал номер 2 и т.д.

По аналогии создаем свой раздел с каналами и частотами, ват что получи-

[My channels] — название моего раз-

ChannelLow=1

ChannelHigh=23 — мне нужна 23 ка-

85250000; 1 175250000; 2 223250000; 3 215250000; 4 207250000; 5

номера каналов и их частоты

Далее запускаем DScaler, выбираем Channels > Channel setup, в разделе Setир апределяем не Russia Air Frequency, а My channels, жмем Scan - и апля — за 30 секунд все наши каналы на месте.

В Chris TV и ATV2000 это делается еще проще - берем файлы, которые садержат сведения о каналах (в обеих программах они называются channels.ini и нахадятся в рабочих каталогах программ), по аналогии вводим новые каналы. Далее, уже используя функции подстройки каналов самай программы, падправляем, если эта неабхадима, стандарт вещания -- РАL или SECAM. Затем сохраняем эти файлы на будущее в отдельном месте - и восстановление каналов у нас займет считанные минуты.

Ну, успешной рыбалки... ловись канал, бальшой и маленький ©.



HO

Ш

0

100 мегабайт дискового пространства

операционные системы FreeBSD или Linux на Ваш выбор

доступ к базам данных MySQL,PgSQL

доступ по FTP, SSH

круглосуточная техническая поддержка

CGI-приложения на PHP, PERL, C++, Shell, TCL, AWK

возможность инсталляции собственных программ

развернутая статистика, Webalizer, доступ к log-файлам

при необходимости -

отдельный сервер РОР3-почтовый ящик бесплатно

регистрация любых доменов



CALL

info@colocall.net Тел. (044) 461-79-88

Железный ноток

SD/MMC.

KOK nowu6a Toshiba

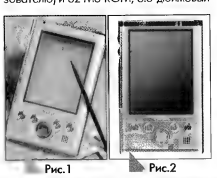
ля рынка недорогих КПК компания выпустила модель е330 (рис. 1). По своей «начинке» она идентична наладоннику Mitac Mio 338, разве чта мегагерц у процессора на сотню больше, ОС не «забирает» оперативки, и пользователь имеет свои законные 64 Мб, да дизайн более строгий. На смену е330 уже пришла новая модель - е350, которая отличается процессорам (РХА 255 с частотой 300 МГц), увеличенным 3.8-дюймовым экранам и предустановленной новой ОС.

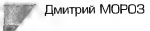
В секторе «навароченных» устрайств за рынок борются модели е740 и е750 (рис. 2). Машинка e740, кроме «привычного железа» (процессор РХА 250 с частатай 400 МГц, 64 Мб RAM, 32 Мб ROM, 3.5-дюймовый экран 240×320, слоты CF II и SDIO), может похвастаться встроенным графическим ускорителем АТІ Ітадеоп 100 и наличием беспроводнай связи с ПК по инфракрасному порту. е750 и балее новая е755 уже щеголяют процессорам РХА 255. Из новшеств нужно отметить процессор РХА 255, 3.8-дюймовый экран, а также допалнительные 32 Мб памяти, выделенной для использования в качестве flash-ROM Disk, плюс поддержку беспроводной связи Wi-Fi. В остальном мадели полностью копируют своего предшественника. Пасле выхада OC Pocket PC 2003 ее стали ставить и на е755.

Sonic'u Reexuxu

Компания ViewSonic, решив в свое время отхватить долю рынка КПК, выпустила недарогай ViewSonic V35 (рис. 3), являющийся практически полным «кланам» Міо 338. Правда, он имеет несколько отличий: другая форма корпуса с неразлучными «фирменными» птичками 🕲, процессар РХА 250 с частотой 300 МГц, а также улучшенный экран.

С выходом же Роскет РС 2003 кампания представила новую модель — ViewSonic V36 (рис. 4). Скорее всего, последняя является ОЕМ-машинкой Міtac Mio 339, на ее внешний вид и начинка немного изменены. Модель имеет следующие характеристики: процессор РХА 255 с частотой 300 МГц, 64 Мб RAM (из которых 36.5 Мб доступны пользователю) и 32 Мб ROM, 3.5-дюймовый





Продолжение, начало см. в МК, №29 (252), 31(254)

экран и слот SDIO. Главным же ее отличием — гордостью ViewSonic — является встроенная цифравая камера, способная делать снимки с разрешением 640×480 пикселей.

Dell'osoŭ nonxon

Мини-революцию на рынке КПК праизвела компания **Dell**. Именно она вызвала агрессивное падение цен на «напалонники» (так, недавно компания устанавила навую цену на младшую модель, равную 199 «вечнозеленым президентам») и спасабствавала появлению такога класса устройств, как «бюджетные» КПК. На данный момент Dell имеет в своем активе две незначительна отличающиеся друг от друга модели. Младшая машинка Axim X5 Basic (рис. 5) оснащена «камнем» РХА250 (или РХА255, на это уже как каму повезет ©) с частотой 300 МГц, 32 Мб оперативки и 32 Мб ROM, 3.5-дюймовым 16-битным трансфлективным экраном стандартного разрешения 240×320, а также слатами СЕ II и SD/MMC. Правда, из-за наличия сразу двух слотов расширения КПК имеют довольно большие размеры (вес — 196 г. толщина — 18 мм; сравните с аналагичными показателями ViewSonic V35: вес — 114 г, талщина — 12.5 мм), но люди, не относящиеся к этому параметру критично, останутся довольны своим выборам. Старшая модель — Ахim X5 Advanced (рис. 6) — атличается балее быстрым працессорам, с частатой 400 МГц, 64 Мб RAM и 48 Мб ROM, а также наличием крэдла (модель Ваsic поставляется с USB-кабелем). Еще одной особенностью этих КПК является аккумулятор, со сравнительно большой емкостью в 1440 мАч. Так как элемент питания сменный, «наладонник» можно оснастить батареей повышенной емкости на 3400 мАч, что позволяет увеличить время работы устройства до 20 часов.

Уже существует информация о готовящемся выпуске модели ХЗ, пастроенной на базе концепт-дизайна «system-

on-a-chip». По имеющимся на сегадняшний мамент данным, известна, что «сердцем» нового КПК станет Samsung'овский процессор S3C2410, а «глазами и ушами» — слот SDIO.

Фиожевый Симеис и пригие...

«Карманник» Pocket LOOX 600 (рис. 7) тандема Fujitsu и Siemens в свое время стал первым, оснащенным новым працессором Intel XScale. Начинка этой модели и по сей день выглядит весьма недурственно: процессор РХА250 с частотай 400 МГц, 64 Мб RAM и 32 Мб ROM, 3.5-дюймовый экран, слоты расширения CF II и SD/MMC, а также встроенный модуль Bluetooth.

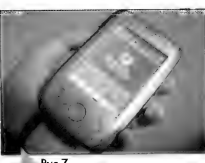
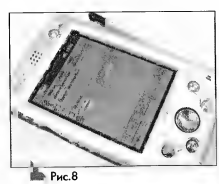
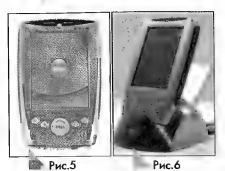


Рис.7

Пасле выхода на рынок PacketPC 2003 стала известно о планируемом выпуске двух новых КПК, один из которых будет оснащен мадулем Wi-Fi, а втарай — GPRS.

Еще одним игроком на пале Pocket-РС является компания Асег, имеющая в







Nponeccop CPU Intel Celeron 2,0 GHz, S'473, BOX Спеццена для читателей МК 3950 грн

ВахРапистые карманники

(рис. 8). Характеристики данного устройства довольно стандартные: процессор РХА255 с частатой 300 МГц, 64 Мб RAM (пальзователю даступна 59 Мб) и 32 Мб ROM, 3.5-дюймовый трансфлективный экран, а также слоты CF II и С каждай навой версией «карманмодели, как говорится, на любой вкус, цвет, и кошелек. Но тут уж не обойтись

ной» ОС от Microsoft все большее число компаний жаждет внести свою лепту в развитие КПК, выпустив если не несколько, та хатя бы одну модель PocketPC. Одной из таких компаний является

своем активе недорогую модель Acer n10

JVC, представившая две «карманные мультимедийные станции» — MP-PV131 и MP-PV331 (рис. 9). Пачему «мультимедийные»? Просто компания считает, что вхадящий в комплект PocketPC 2003 плейер Windaws Media Player 9, а также дополнительный и балее продвинутый плейер с поддержкой фарматов Ода Vorbis, AVI и MPEG4 будут способствовать проигрыванию на таких машинках различной мультимедийной продукции. Этаму благоприятствует и наличие очень хороших «железок»: процессор РХА255 с частотай 400 МГц, 128 Мб RAM и 32 Мб ROM, 3.5-дюймовый трансфлективный дисплей и слоты росширения CF II и SD/MMC. Мадель MP-PV331 отличается от MP-PV131 лишь наличием встроенного модуля Wi-Fi. Особенностью данных КПК является возможность оснащения батареей повышенной емкости (3000 мАч против 1100 мАч), что положительно скажется на времени автаномной работы.

Еще одной компанией, объявившей о своем вступлении в лигу КПК-строителей, стала Gateway. Ee 100X, пока еще толька гатовящийся к выпуску, при цене, сопоставимой с прочими недорогими маделями КПК, имеет весьма неплохие характеристики: процессор РХА255 с частотой 400 МГц, 64 Мб RAM и 32 Мб ROM, 3.5-дюймовый экран и слоты CF II и SD/MMC. Внешний вид устрайства, как и вид крэдла, напоминает RoverPC P5, что может говарить о ОЕМ-происхождении детища Gateway.

Ну, и на закуску я оставил самых-самых, то есть «карманникав» союза НР/Сотрад. Эти машинки по праву могут считаться самыми известными представителями КПК-индустрии в целом, и на то есть все оснавания. Существуют

без подробностей.

На «бюджетный» рынок нацелена модель Н1910 (рис. 10), посему оснащенная спартанским набором «железа»: «камень» РХА250 с частотой 200 MГц, 64 M6 RAM (из которых пользователю доступно 46.75 Мб) и 16 Мб ROM, 3.5-дюймовый экран и слот SD/MMC. Но не технические характеристики положительно выделяют эту машинку, а ее размеры и вес. Вот тут-то Н1910 и выступает во всей красе: размеры 115×71.5×13 мм. вес — 131 г.

В среднем ценовом диапазоне «воюют» две мадели КПК от **HP**, почти ничем не различающиеся друг ат друга, это Н3955/Н3970 (рис. 11). Характеристики устрайств следующие: процессор с частотой 400 МГц (у Н3955 — PXA255, a y H3970 — PXA250), 64 M6 RAM u 32 M6 ROM (v H3970 - 48 M6 ROM, из них половина отведена под хранение пользовательских данных), 3.5дюймовый экран, слат SD/MMC. Кроме того, Н3970 имеет встроенный модуль Bluetooth. О вазможности применять «жакеты расширения» и говорить не стоит, так как для iPAQ эта визитная

Ярчайшей звездай кампании стала модель Н5455 (рис. 12). И на это есть веские причины. Судите сами: процессор РХА255 с частотой 400 МГц (ее предшественница, модель Н5450, отличалась типом «камня» — у нее был PXA250), 64 MG RAM n 48 MG ROM (32 Мб отведено под программы и данные пользователя). 3.8-дюймовый высококачественный экран, слот SDIO, встроенные модули Bluetooth и Wi-Fi, а также сканер отпечатков пальцев! Цена саответствующая ©.

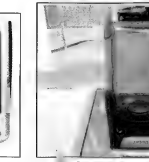
Сразу же после презентации Windows Mabile 2003 for Pocket PC HP/Camрад объявила об обнавлении всех своих КПК, выпустив сразу 4 новинки.

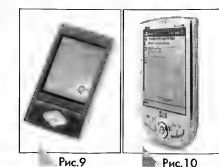
Теперь за «младшую лигу» выступают Н1915, Н1930 и Н1940, внешне от своей предшественницы Н1910 не отличающиеся. Несколько слов а навой «начинке» Н1930/Н1940: працессор S3C2410 с частотой 266 МГц. 64 Мб оперативной (доступна юзеру 56 Мб) и 32 Мб (Н1930 распалагает лишь 16 Мб) постоянной памяти (для нужд пользователя отведено 14 Мб), 3.5-дюймовый экран, слот SDIO. А также в наличие встраенный модуль Bluetoath — у модели Н1940, чем НР/Сатрад не перестает хвастаться, заявляя, что это первый в семействе «дешевых» машинок КПК, стандартно им оснащенный. Краме этаго, имеется усиленный инфракрасный порт, так что с приобретением этих девайсов неабходимость в дополнительном универсальном пульте для управления дамашней техникой автоматически атпалает.

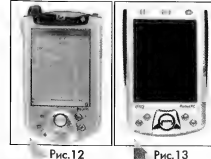
В секторе «дешевый mainstream» появилась модель H2210 (рис. 13), которая ближе к семейству НЗххх. «Железо» практически не атличается: «движак» РХА255 со «скоростью» 400 МГц, 64 Мб RAM и 32 Мб ROM, 3.5-дюймовая матрица. Но главнай особенностью этого КПК является наличие, помима привычнога для iPAQ SDIO, слота Compact Flash II, а также модуля Bluetooth.

На «вершину Олимпа» HP/Compag продвигает своего навого лидера — модель **H5550**, внешне ничем от H5455 не отличающуюся, а вот внутренне!.. Просто приведу характеристики «железа», комментарии тут излишни: процессор РХА255 с частотой 400 МГц, 128 Мб оперативки и 48 Мб постоянной памяти, 3.8-дюймовый экран, слот для подключения к USB, усиленный инфракрасный порт для управления различной аппаратурай, встроенные модули Bluetooth и Wi-Fi, сканер отпечатков пальцев. Цена... лучше и не спрашивайте, поберегите нервы 😊.

(Продолжение следует)







THORITMON NOT

№36/259 08 сентября-15 сентября 2003

Иметший глаза

Цифровые Максимчики от Samsung

авненько я жаждал испытать в деле новые цифровые камеры корейскаго гиганта. Разные отзывы довелось читать. Но ознакомившись с ценами на цифравые фотоаппараты Samsung, я решил обязательно испытать их сабственнаручна. Особенно сразу после представителей «белой кости» среди производителей фатааппаратуры — Сапап. На таком фане лояльности не будет.

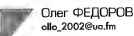




Рис. 1

Продукция Samsung представляет удачное сочетание стоимости и качества — совсем не самая дешевая, но вместе с тем цены, как правило, привлекательные (за исключением лишь некоторых видов продуктов). Качество, технический уровень, дизайн и испалнение при этом тоже на хорашем уравне. Получилась ли это в случае с цифровыми фотокамерами? И что получилась — недорогая техника для массоваго потребителя или найдется чта-либо и для взыскательного фотолюбителя? Сообщаем о том, что обнаружили мы.

Для обзора были представлены устройства, котарые условно можна разделить на три группы. Первая группа — «бюджетные» камеры с достаточным для большинства пользователей набором функций, но прастые в использавании. Эту группу представляет модель Samsung Digimax 201 с ПЗС-матрицей 2.1 мегапикселя (рис. 1). По хаду аписания я также кратко коснусь и однамегапиксельных камер Samsung. Вторая группа — более функциональные камеры с с оптическим зумом, лучшими пораметрами и функциональностью — Samsung Digimax 360 и Samsung Digi-



Большой интерес вызывают цифровые камеры Samsung Digimax. Удалось ли в этих изделиях достичь отличного соотношения цена/качество?

тах 420 (рис. 2). Поскольку ани практически одинаковы и отличаются толька размерам матрицы (3.3 и 4.1 мегапикселя соответственно), то в нашем обзоре «за двоих» будет отдуваться Digiтретью, «старшую» группу представляют камеры Samsung Digimax V3 и Samsung Digimax V4 (рис. 3).





Рис.2

Эти устройства уже посерьезнее, предоставляют возможность ручного выбора экспозиции и фокусиравки, применяются абъективы известного бренда Schneider. Так как данные камеры тоже ничем, кроме матрицы, не атличаются (3.3 и 4.1 мегапикселя соответственно), та полномочным представителем избран Digimax V4.

Замечу, что такое деление на группы проделано мною исключительно для удобства обзора и может не савпадать с задумками произвадителя. Хотя и напрашивается. Относительно полные описания всех цифровиков Samsung можно найти на сайте http://www.foto.ua.

Максимчики и их возмежности

Все камеры очень компактны. Габариты невелики, но особенно стоит отметить относительно небольшой вес. Корпуса всех камер изготавлены из особого, упрочненнога сплава пластика. Это, канечна, не так круто, как металл ©, но есть и паложительный момент — карман не тянет.

Digimax V3, V4, 360 и 420 выглядят довольно стильно, привлекательно. Распо-





Рис.3

ложение органов управления является привычным: кнопки зума на передней старане, дисковый селектор, кнопки выбара на передней части с кнопкой ОК посередине. Практически сразу понятно, что зачем, как работать с камерами.

Digimax 201 выглядит попроще, корпус более квадратный, что ли. Кроме таго, у него объектив не закрыт, значит, есть риск поцарапать, если носить без чехла. Технические характеристики и возможности, как абычно, показаны в таблице, из каторай уже хороша видна, кта на что спосабен. Комплектация Digimax 201 включает камеру, чехол для камеры, USB-кабель, ремешок, 2 батарейки, инструкцию па эксплуатации (имеется и на русском языке) и диск с драйверами и праграммным обеспечением. Эта камера обеспечивает фатосъемку, запись небальших видеороликов и передачу всего этого в ПК. Данный фотоаппарат несложен в использовании. Установка экспозиции, разумеется, автаматическая. Такие камеры могут понемногу вытеснять пленочные «мыльницы» без зума. Разрешение снимка — 1600х 1200 пикселей — позволит распечатывать фотакарточки размером примерно 13×18 см. Ну а для прасматра с экрана такога разрешения более чем достаточно. «Конек» данной камеры — легкость и простата в использовании. Кстати, уместно здесь коснуться и 1.3-мегапиксельных камер, например, Samsung

ТАБЛИЦА

		Samsung Digimax 201	Samsung Digimax 360/ 420	Samsung Digimax V3/ V4
енсор	Тип	1/ 3.2" ПЗС	1/ 1.8" ПЗС	1/ 1.8" ПЗС
зображения	Количество пнкселей (прибл.)	2.1 Mn	3.3/ 4.1 Mn	3.3/ 4.1 Mn
Объектив	Тип и фокусное расстояние	Samsung SHD (Super High Density) 5.6 мм (эквивалент в 35-мм: 43 мм) F3.5-8.0	Somsung SHD (Super High Density) 7.7 – 23.1 мм (эквивалент в 35 мм: 38-114 мм) F2.7-4.9	Schneider 7.7 — 23.1 мм (эквивалент в 35 мм: 38-114 мм) F2.7-4.9
	Цифровой зум	2x	4х (всего макс. 12х с оптическим)	4х (всего макс. 12х с оптическим)
идоискатель	Оптический	Есть	Видоискатель с зумированием реального изобр,	Видоискатель с зумированием реального изобр.
	ЖК-монитор Тип	1.6" цветной ТFT Панорамная фокусировка	1.5" цветной ТГТ Автофокус ТТL	1.5" цветной ТFT Автофокус ТТL или ручной фокус
Рокус	Днапозон	Мокро: 0.18 – 0.25м Портрет: 0.8 – 1.3м	Нормальный: 80 см — бесконечность Макро: 6-80см (W), 40-80см (Т)	Нормальный: 80 см. — бесконечності Макро: 30-80см
	Тип	Обычный; 1.3 - бесконечность Электронно-механический	Фикс. фокус: 1м, 2м, бесконечность Электронно-механический	Супер макро: 6-30 см (Wide only) Электронно-механический
Затвор	Выдержка	1/4 – 1/ 1000	Обычная съемка: 1-1/2000 сек	4 ~ 1/ 2000 сек (ручная – макс.
n mengaman dalam d	Контроль	Программный автозамер	Ночная съемка: 5-1/2000 сек Программный замер: многосегментный/ точечный	15 сек) Программный/ с приоритетом выдержки/ с приоритетом диафрагмы/ ручной замер: многосегментный/ точечный
Экспозиция	Автоэкспозиционная внока	Нет	Возможна	Возможна
	Компенсация	+- 2 EV (шаг 0.5 ступени)	+- 2 EV (шаг 0.5 ступени)	+- 2 EV (шаг 0.5 ступени)
	Чувствительность (ISO)		Авто, 100, 200, 400	Авто, 100, 200, 400
	-	Авто, авто с уменьшением	Авто, авто с уменьшением «красных	Авто, авто с уменьшением «красных
Вспышко	Режимы	«красных глаз», «заполняющая» вспышка, медленная синхронизация, выкл.	глаз», «заполняющая» вспышка, медленная синхронизация, выкл.	глаз», «заполняющая» вспышка, медленная синхронизация, выкл.
	Диалазон	0.8 – 3.0 M	0.3 m - 3.0 m (Wide), 0.4 m - 2.0 m (Tele)	0.3 m - 3.0 m (Wide), 0.3 m - 2.0 m (Tele)
	Время перезагрузки	10 сек (прибл.)	10 сек (прибл.)	7 сек
Неткость снимка	***************************************	-		Мягкий, нормальный, четкий
Баланс белого		Авто, солнечный свет, закат, флуоресцентная лампа, пампа накаливания	Авто, солнечный свет, облачно, Закат, флуоресцентная лампа, лампа нокаливания	Авто, солнечный свет, облачно, флуоресцентная лампа, лампа
Эффекты	and the state of the state (to	-	Нормальный, ч/б, сепия	накаливания Нормальный, ч/б, sRGB, закат
Звук		-	При записи видеороликов	При записи видеороликов Запись звука до 2ч (диктофон) Голосовые памятки для снимков (до 10 сек на каждую)
	Режимы		Режимы: обычный, ночной Тип съемки: покадровый, непрерывный, автоэксп. вилка	Режимы: Автоматич. (облегченное управление), Программный, Ручной (прноритет выдержки, приоритет диафрагмы, полностью ручной), Ночная сцена, Портрет, Пользовательский 1,2,3 Макро: Макро, Супер Макро
Съемка	¹⁰ Name		P	Тип съемки: покадровый, непрерывный, брекетинг экспозиции (автоэксп. вилка)
	Непрерывная съемка	Сужтавите на менения на селементи и политични политични на менения политичний политичний политичний политичний		
	Режнм ВИДЕО	Размер 320x240 (10/ 20/ 30 сек)	Размер 288x208 со звуком (продолжительность зависит только от памяти)	Со звуком или без (можно выбрать) Размер 320х240/ 288х208 (продолжительность зависит только от памяти)
Гаймер	Annier vergrende der zur zu zu verzum ward 1940 de Annier 1810 de Annier 250 (20).	10 сек	10 сек	2 сек, 10 сек или д/у
and the second	Тнл памяти	Встроенная 8 Мб или внешняя, тил SD илн ММС	Встроенная 16 Мб или внешняя, тип SD или ММС	SDMMMC
Память	Формат файлов	Снимки: JPEG, DPOF Клипы: AVI	Снимки: JPEG, DPOF Клипы: AVI	Снимки: TIFF, JPEG, DPOF Клипы: AVI
	Размер изображений	Высокое разрешение — 1600x1200 пикселей Среднее — 1024x768 пикселов Низкое — 640x480 пикселов	Большой: 2048x1536/ 2272x1704 Фото: 2048x1360/ 2272x1504 Средний: 1024x768/ 1120x840 Маленький: 512x384/ 544x408	Звук: WAV Большой: 2048x1536/ 2272x1704 Фото: 2048x1360/ 2272x1504 Средний: 1024x768/ 1120x840 Маленький: 512x384/ 544x408
Изображение	Кол-во изображений	Выс.разреш.: высш. кач. 10, выс. кач. 18, норм. кач. 26 Среднее: высш. Кач. 15, выс. кач. 28, норм. Кач. 43	Данные для Digimax 420 (качество очень/ хорошее/ нормальное) Большой размер: 6/13/20 Фото: 7/15/23	Данные для Digimax V4 (качество очень хорошее/ хорошее/ нормальное/ ПFF) Большой размер: 12/ 25/ 38/ 2 Фото: 14/ 29/ 43/ 2
		Низкое: высш. Кач. 48, выс. кач. 83, норм. Кач. 153 (8 Мб встроенной памяти)	Средний размер: 28/56/74 Маленький размер: 109/199/299 (16 Мб встроенной памяти)	Средний размер: 53/ 106/ 159/ 8 Маленький розмер: 225/ 451/ 676 35 (карта 32 Мб)
	Сжатие	and the major or given	Очень хорошее качество, хорошее,	Очень хорошее качество, хорошее,
Тросмотр изображеннй	Naviaria fisi and desarra, assert usarra usarra usarra desarra desarra (1990) (Одиночное изобр., иидекс, слайд-шоу, клип	нормальное Одиночное изобр., индекс, слайд- шоу, клип	нормальное, TIFF Одиночное изобр., иидекс, увелич. изобр., слайд-шоу, клип
Соединения		Цифровое: USB Разъем для внешнего БП (3 .3 В	Цифровое: USB Разъем для внешнего БП (3.3 В	Цифровое: USB Аудио/Видеовыход: NTSC/PAL, звукмоно
		постоянного тока)	постоянного тока)	Разъем для внешнего БП (5 В постоянного тока)
Источник гытаныя		2 элемента размера АА или NiMH аккумуляторы Внешний БП (в комплекте нет)	2 элемента розмера AA или NiMH аккумуляторы Внешний БП (в комплекте нет)	2 элемента размера AA или NiMH аккумуляторы Внешний БП (в комплекте нет)
Размеры	A comment and a comment comment of the comment of t	94 x 66 x 40 mm	109.7 x 59 x 39.6 mm	105.5 × 54.6 × 38 mm
		141 г (без батарей и		

Камеры Samsung Digimax 420 и Samsung Digimax 360 уже другого класса, они не только обеспечивают большее разрешение снимков, но и предоставляют больше возможностей, при помощи которых снимки можно сделать лучше. Эти модели уже оснащены объективом с оптическим зумом. Комплектация точно такая же, как и в предыдущей модели, добавился лишь видеокабель. Инструкция

max 420/360 имеют автофо-

кус ПІ, который позволяет получить лучший результат. Кроме того, если условия освещения затрудняют работу автофокуса, можно поставить фиксированный фокус. Это бывает полезно при съемках вечером или в макрорежиме. Имеющийся режим макросъемки позволяет делать снимок объекта с расстояния 6 см. Видеоролики записывать можно уже со звуком, что гораздо интереснее. Также есть возможность записывать к снимкам звуковые памятки (до 10 с к каждому). Замер экспозиции можно выбирать многосегментный или точечный. Зачем и как это использовать, смотрите предыдущие статьи (МК, №29, 30 за 2003 год). K снимкам можно применить эффект — сделать черно-белый снимок или коричневатого оттенка (сепия). Радует наличие режима брекетинга экспозиции (автоэкспозиционной вилки), когда камера снимает 3 снимка с экспозицией -0.5 EV, 0.0 EV, +0.5 EV. Есть возможность производить непрерывную съемку (вспышка, конечно, при этом отключается). Существует и такой режим съемки, как «ночная сцена» (параметры съемки оптимизированы для получения изображения в темное время суток), который выбирается через меню. Так же, как и у камеры Digimax 201, y Digimax 420/360 имеется возможность «впечатывания» даты в кадр. В общем, 420-я и 360-я являются добротными компактными и интересными камерами с автоматическим замером и установкой экспозиции, а также набором функций, который привычен уже для большинства камер. Эргономика соответствующая — органы управления расположены привычно, удобно, с камерами работать легко.

Старшпе цифровые Максимы — Samsnnu Dinimax V3 u V4

Эти камеры я бы поставил особняком. Они явно другого класса. В них применен объектив известной фирмы Schneider. Селектор режимов расположен иначе, при этом существует воз-

можнасть выбрать гораздо больше установак (рис. 4). Встроенная память отсутствует. Комплектация такая же, как у Digimax 420, но с картой памяти объемом 32 Мб. Кабель ат других камер Samsung (Mini USB) к V3 и V4 не подойдет (используется другой разъем). С чем это связано, не ясно. Исполнение корпуса солидное и добротное. Инструкция на английском и русском языке. Кроме того, в камерах можно выбрать



русский интерфейс меню. Возможности V-шек хороши. Эти модели позволяют работать как с режимом EASY (легкий), в котором действия оператора сведены к минимуму — навел и снял, так и с программным, в котором камера осушествляет установку выдержки, диафрагмы и наводит фокус — остальное может выбрать фотограф (режим вспышки, чувствительность). Есть и сюжетные программные режимы — ПОРТРЕТ, НОЧ-НАЯ СЦЕНА. Для опытных фотографов имеется режим A/S/M, в этом положении селектора можно выбрать режим экспозиции с приоритетом диафрагмы, с приоритетом выдержки или полностью ручной. Данная возможность переводит модели Digimax V4/V3 в ряд хороших камер, которые удовлетворят опытного фотолюбителя при съемках в любых условиях. V4/V3 снимают клипы со звуком, позволяют запомнить 3 набора пользовательских установок. Камеры дают возможность устанавливать четкость снимка (3 градации). Эти девайсы имеют хороший макрорежим — до 6 см.

Но есть совсем интересные свойства. Снять компанию вместе с фотографом можно, не только воспользовавшись таймером, но и маленьким пультом ДУ! Вы представьте, насколько это удобно. Обычно приходится всех усаживать, заранее подготовить место для себя, и когда все готово, бегом бежать на свое место. Как часто получаются снимки, когда кто-то моргнул, и т.п. А здесь просто красота — всех усадил, спокойненько занял свое место, осталось только сказать: «Внимание, сейчас вылетит птичка», и нажать на кнопку пульта. Насколько спокойнее при таких съемках полностью управлять «вылетом птички». Полезная функция.

Приятно удивило наличие возможности использовать фотоаппарат как диктофон. Да, Digimax V4 и V3 могут записывать звук. Не камера, а мечта журналиста. Так что наличие цветовых эффектов (ч/б, sRGB, закат) уже не удивляет. Стоит отметить и возможность ручной фокусировки, что после всех выше-

перечисленных красат вполне ожидаема. Конечно, имеется режим автоэкспозиционной вилки (брекетинг экспозиции). Разумеется, можно впечатывать при желании дату и/или время в кадр. Есть возможность через меню менять яркость ТЕТ-экрана. Таким образом, функциональность V3 и V4 весьма богата.

Некоторые вывоцы церев цачалом съемок

Цифровые фотоаппараты Samsung настроили меня положительно еще до съемок. Функциональность всех моделей оказалась на высоте (конечно, учитывая позиционирование каждой из условных групп камер). Есть и другие «приятности», например, если выбранный режим или экспозиция предполагают работу со штативом, то камера предупредит об этом значком на экранчике. Пи-

тание всех рассматриваемых устройств — от 2-х батареек типоразмера АА. Пользуясь случаем ©, хочу вновь порекомендовать использовать в цифровых фотокамерах Ni-MH-аккумуляторы, которые при частых съемках оказываются намного выгоднее. Samsung выпускает, кстати, комплект под названием **Digi**max Premium Power Pack, в который входят (рис. 5):



- ✓ Li-ion аккумулятор 3.7 В, 1440 мА/ч; ✓ аккумуляторы Ni-MH (1000 мА/ч или больше) размера АА — 2шт;
- ✓ зарядное устройство;
- ✓ блок питания от сети 220 В;
- ✓ шнур для питания от автомобильной сети (от гнезда прикуривателя). Li-ion аккумулятор из комплекта смогут использовать только камеры Digimax V3 и V4. Но зарядное устройство рассчитано на заряд и аккумуляторов размера АА. Как видно, наличие такого комплекта особенно удобно при частых путешествиях, в том числе и в автомобиле. Емкость аккумулятора довольно велика, Li-ion аккумуляторы лишены так называемога эффекта памяти, и их можно дозаряжать в любой момент. Наличие шнура для питания от гнезда автоприкуривателя делает мобильность полной. И можно упиваться отвязанностью от батареек — я по себе знаю, как быстро они скапливаются, эти еще рабочие, но уже негодные для цифровой камеры батарейки.

Ну вот, теперь хочется, чтобы эти камеры не подвели и при контрольных съемках. Но для съемок требуется время, и поэтому об этом — в следующий раз. (Продолжение следует)

Виктор БОНДАРЬ apollo-13@ukr.net

Продолжение, начало в МК, №27 (250), 31 (254)

Передача дашных. Концепция изхена

оявление такого понятия, как *па*кет стало определяющим в дальнейшем развитии способов коммуникации между компьютерами. Хотя точнее будет сказать основоположным, фундаментальным, так как до его возникновения возможность создания больших и эффективных сетей вообще стояла под вопросом.

Так что же такое пакет, и какие преимущества он обеспечивает? Пакет это блок данных, передаваемый через сеть. Дело в том, что в современных системах данные не транслируются одним сплошным потоком. Перед отправкой их разбивают на отдельные части, которые и называются пакетами. В разных сетевых технологиях используются свои форматы пакета, которые отличаются по длине и содержанию. Также для определения пакета используют термин фрейм. Позже у нас еще будет возможность ознакомиться с некоторыми примерами последних.

А зачем все это нужно? Ответ в том, что таким образом решается сразу две серьезные проблемы. Во-первых, при передаче данных возможны ошибки, и их гораздо легче проконтролировать, если информация транслируется пакетами. Во-вторых, передающая среда часто используется многими компьютерами, и чтобы обеспечить равноправные условия, необходимо, чтобы каждый из компьютеров обращался к ней по очереди и на короткое время (а именно на этом и основан метод пакетной передачи данных).

Возникновение ошибок при передаче данных чаще всего связано с разного рода помехами и наводками. Вызывают же их электромагнитные излучения. Запуск электродвигателя, разряд молнии, высокочастотный сигнал в соседнем кабеле — все это источники вредного, паразитного электромагнитного излучения. Следствием возникающих ошибок может быть потеря, искажение сигнала либо его самопроизвольное появление в простаивающей линии. Именно поэтому с такими явлениями и пытаются активно бороться.

Проверка правильности пакетов, я бы сказал, весьма условна, так как основана на том, что с пакетом передается дополнительная информация, которая позволяет получателю определить целостность данных. Но дополнительная информация может быть искажена вместе с данными, и итоговый результат проверки окажется положительным. Хотя отброшу пессимизм и заявлю: вероятность та-

кого исхода минимальна. В идеале можно и вовсе ликвидировать вероятность того, что ошибочный пакет примут за целый. Достаточно лишь с каждым пакетом отсылать несколько его копий, но тут возникает другая проблема — падение производительности и эффективности вследствие передачи лишних данных.

Обычно соблюдают некоторое равновесие между вероятностью ошибки и величиной передаваемых данных для ее исправления. Рассмотрим несколько наиболее известных способов обнаружения онгибок

На ошибках цчатся

Самым простым способом является добавление к каждому символу бита контроля четности. Этот бит вычисляется таким образом, чтобы общее количество битов 1 в пакете было четным, если контроль осуществляется по четности, и нечетным, если по нечетности. При подсчете учитывают и сам бит контроля.

Например, если контроль производится по четности, то к символу 0101001 должен быть добавлен бит 1, чтобы обшее количество елинии оказалось четным. Для символа же 1010101, чтобы соблюдалось условие четности количества единиц, бит контроля надо оставить равным 0. Аналогично проводится и контроль по нечетности, только в этом случае количество единиц должно быть непарным.

Такая проверка имеет то неоспоримое достоинство, что для нее на каждый символ необходим только один бит дополнительной передаваемой информации. Она позволяет обнаружить ошибку, если искажен один бит символа. Но если же искажено больше, чем один бит, а точнее парное количество в одном из символов, то последний сможет без проблем пройти проверку ⊗.

Еще одним способом контроля целостности данных является контрольная сумма. Думаю, это понятие знакомо всем, так как оно часто применяется не только при передаче данных, но и при контроле целостности данных, хранимых на компьютере.

Может применяться 16-битовая или 32-битовая контрольная сумма. Для вычисления 16-битовой контрольной суммы все данные рассматриваются в виде последовательности целых двоичных чисел. (Тут стоит еще раз напомнить, что любой символ имеет свой ASCII-код, следовательно, является по сути целым числом. Просто этот факт от нас заботливо скрывает программное обеспечение. которое и показывает эти числа в виде букв и знаков.) Данные разбивают на участки длиной в 16 битов, которые за-

тем рассматривают как 16-битовые числа и суммируют. Если размерность суммы получается большей, чем 16 бит, то к ней добавляют так называемые биты переноса, чем урезают ее до приемлемой двухбайтовой величины.

Для примера рассмотрим контрольную сумму Билла Гейтса ©. Итак:

Bill Gates 42 69 6C 6C 47 61 74 65 73 4269 + 6C6C + 2047 + 6174 + 6573 =

Добавив к 19603 биты переноса (а попросту отрезав «1»), получим окончательный результат — 9603 (16-битное число). Вот, оказывается, какова она, контрольная сумма Билла. Теперь, кажется, уже ни с кем его при передаче данных не спутаешь. Пробуем переслать пакет с его именем по сети, и вдруг получаем весьма необычный результат — Bila Rates. Кажется-таки спутали. Каким же образом пакет прошел проверку контрольной суммой? А самым естественным -- его контрольная сумма тоже равна 9603. Так что вероятность ошибки сохраняется всегда, хотя по сравнению с битом контроля четности, в этом случае она в тысячи раз меньшая.

Еще лучшие результаты демонстрирует метод циклического избыточного кода (CRC — Cyclic Redundancy Check). Он позволяет обнаружить ошибку там, где бессильна контрольная сумма. Например, в предыдущем примере ошибка, скорее всего, была бы обнаружена, если бы для проверки применялся CRC. Не буду говорить наверняка, потому что сам не проверял, однако вы можете вполне сделать это сами. И сейчас я вам расскажу как.

Для начала несколько слов об отдельных компонентах реализации механизма получения CRC. Первый компонент — это схема логической операции XOR (исключающее ИЛИ). Она получает на входе два значения и выдает определенный результат так, как это показано на рисунке 1. Если принять во внимание, что все значения двоичные, то существует всего четыре возможных

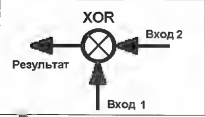


Рис. 1

варианта, результатом которых будет 0, если оба числа одинаковые (0 и 0, или 1 и 1 на входе), либо 1, если числа разные (1 и 0 на входе).

Второй компонент — это сдвиговый регистр. Он представляет собой последовательность ячеек, в которых биты двигаются справа налево (рис. 2). В первоначаль-

SAMSUNG DIGITAL

- c Aliangua sananga sanggas ang kalungas a ling sa San san Pilipina (Estata Aspalan ang manggan ang manggan ang
- 👫 💞 Еще одно подтверждение 🗆 «Притатбани» «ИКРСИБЕ-ИХ» СХ IIII X — ХО С
- хорошо известного факта
- A Clare Managhama (1956 all guranasan)
- e (gli), e tyres, se til 190 et flyttig (betyer e tropstringen i Kunin dir e dell'in
- = 00 ការ ខេត្តព្រះសម្រាស់ ស្រុក សម្រាស់ (ស្រុក ស្រុក សម្រាស់ (សមាន ប្រជាជាមិន សមាន បាន បាន បាន បាន បាន បាន បាន
- All shippes thongeness signorthic Lie Lie
- о Промышленно-дажнаення быль Erbus
- « АКБ «Инпустриалбанс» в АКБ «ФОРМ» т. И В Информации
- ЗАО «Банк Петро-комиерц-Угданца» ...
- 3A0 «Европейский страховой альянс» Интермонтинентозни / ///
- КИЕВ-ТЕКСТИЛЬ ЗАО «Страховая компания «ТАС-Капитал» ЗАО
- Гостоменьский стекольный завод И большое количество государственных учреждений



Мониторы Samsung Профессионально заверено

по междуниродить конкурся «Выбор года 2006» учную рам Samssing пручнаны пучшыми в Vilaamia В 2002 году фолье 300:006 пользовательй приогропп Момоторы Salm biolo Профессионалы доверяют пучшему. Талел, выбор се Вами.

ENMEDNU.

Сергей А. ЯРЕМЧУК grinder@ua.fm

В прошлых двух статьях были рассмотрены популярные нынче Live-CD дистрибутивы. Теперь же мы познакомимся с наиболее яркими представителями дискетных. Многие из них можно найти на http://www.unixware.ru.

Tiny X Linux

Продолжение, начало см. в МК № 32-34 (255-257)

рудно объяснить, почему люди все еще создают дистрибутивы под, казалось бы, уже отжившее аборудование. Тяга к свабаде? Желание выразить себя? Пожалуй, скорее объем и распространенность де-

вайса. Не у всех ведь имеется доступ к широкому каналу и возможность записи скачанного образа на CD-ROM, приходится скромно давольствоваться простым флопповником. Впрочем, в нынешнем обзоре, специально для тех, кто уже расстался с этим раритетным девайсом или попросту не хачет возиться с дискетами, будут рассмотрены и дистрибутивы, запускающиеся прямо из-под дедушки

К сожалению, большинство подобных проектов в настоящий момент не развиваются. Но для нас эта несущественно: мы ведь хотим изведать все превращения нашей

антарктической оси, причем не вложив ни копейки в дистрибутив, приложив минимум усилий и не кромсая жесткий диск. К тому же все представленные в обзоре дистрибутивы можно использовать в качестве спасательных дискет при гибели основной системы или как загрузочные диски для бездисковых терминалов, построенных на базе старых компьютеров.

Необходимое встапление

Все дистрибутивы, подобные описываемым в статье, бывают двух видов. Первый вариант — в виде образов .img (как правило, 1.40 Мб), которые нельзя просто так скопировать на дискету. Для того чтобы система нормально грузилась, существует два способа перенести ее имидж на дискету. Под Linux и другими Unix достаточно ввести:

dd if=img_name.img of=/dev/fd0

Под Windows необходимо воспользоваться программой rawrite (консольный вариант):

> rawrite img_name.img a:

или rawritewin с графической оболочкой.

Второй вариант: дистрибутив распространяется в виде архива, каторый можно распаковать любым архиватором, поддерживающим используемый формат. Например, под Windows RAR рулит вовсю. Архив, как правило, довольно просто скопировать на дискету или распаковать — в README будет ясно описано, что с ним надо делать.

Подобные дистрибутивы легко переделать под свои нужды, имея под рукой уже установленный Linux. Для этого образ монтируется в произвольный каталог и копируется для дальнейшей разделки:

mount -o loop img_name.img mount_dir; cp mount_dir/*

Затем разархивируйте файл Image.gz и опять смонтируйте в произвольный каталог:

gzip -d Image.gz ; mount -o loop Image mount_dir ; cp -r mount_dir/* hack_root_dir/

Теперь можно собирать дистрибутив по своему вкусу, помня об ограниченном объеме дискеты.

Дистробитивы, загружашщиеся с дискет

Первым в обзоре будет 2-Disk Xwindow Linux (http://www.thepub. nildram.co.uk/mirrors/2diskxwin/2diskXwin.htm, рис. 1), состоящий из

двух дискет. Базируется он на Debian 2.2. Идея проекта состаит в том, чтобы дать пользавателю минимальные инструментальные средства, требуемые для Unix. Все необходимые для работы файлы и скрипты для записи образа на дискету хранятся в одном архиве размером 2.71 Мб. На первую дискету записывается загрузачная система при помощи rawrite2.exe, идущая в комплекте, или скрипт WriteDisk для Linux. На вторую копируется файл x11.bz2, содержащий X-Window, PPP для дозвона к провайдеру, оконный менеджер alloywm, webбраузер chimera, chat, файловый менеджер xfm, iptables, демоны

inetd и crond, dhcp — клиент и сервер, простой текстовый редактор xedit и, наконец, xpaint. При необходимости можно скачать и загрузить дополнительные модули ядра для паддержки сетевых протоколов и устройств, т.к. дисковод после загрузки освобождается — это характерно для большинства других подобных дистрибутивов. Минимальные системные требования: 486DX с 32 Мб ОЗУ.

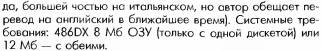
На этом же сайте, па адресу http://www.thepub.nildram.co.uk/ mirrors/ttylinux/ttylinux-1.16.tar.gz лежит еще один совсем маленький дистрибутивчик с большими возможностями. В нем кроме стандартных программ и средств установления связи с провайдером имеется встроенный www-сервер. Правда, для его установки понадобится уже установленный Linux, т.к. в нем даже нет ядра. В документации кратко, но ясна рассказано, как из него сделать полноценный дистрибутив, переделав под свои нужды, и даже записать затем на CD-ROM. И системные требования небольшие: 386SX с 4 Мб ОЗУ.

Alfalinux итальянца Giancarla Erra (http://alfalinux.sourceforge. net/alfaeng.php3, рис. 2) также состоит из двух дискет (архив —

2.6 Мб) и базируется на Slackware, но в отличие от предыдущего, содержит только стандартные утилиты (за исключением bash и lynx) и «голую» систему. Но при помощи chat можно работать с e-mail. через fdisk — с дисковыми разделами, доступны PPP, ping, traceroute, telnet, ftp для работы с сетью, в общем, несмотря на маленький размер, он может многое. На первом диске находятся файлы Sys-

linux (загрузчик Linux), ядро и сжатая основа корневой файловой системы — initrd.gz. На втором — архив netdata.tgz с сетевыми утилитами и библиотеками libncurses, а также сценарий netdata, розархивирующий архив и создающий второй ramdisk, установленный в /usr/bin. Дописав пару строк в сценарий и положив в архив нужные файлы, можно русифицировать или доработать дистрибутив по своему усмотрению. Автор ничего не скрывает — на сайте можно найти руководство по созданию своего Linux и некоторые другие (прав-

linux



Dettu[Xx] (http://dettus.dyndns.org/dettuxx) — probably the worlds nastiest Linux-distribution. Эти слова на заглавной странице полностью выражают суть проекта. Автор явно обиделся на Rocklinux (http://www.rocklinux.org), посчитав его ламерским, и этот дистрибутив на восьми (!) дискетах — его «ответ Чемберлену». Dettu[Xx] вполне можно отнести к популярным ныне source-based дистрибутивам. Используя первую (boot disk) и вторую (root disk), можно лишь создать раздел на жестком диске, куда распаковать дополнительно ПО с других дискет. После этого необходимо настроить соединение с Интернетом, а все остальное, в том числе и ядро с компилятором, брать уже с соответствующих сайтов. Виной ли тому то, что немного народу смогли полностью пройти все 15 требуемых шагов (очень, кстати, просто расписанных и понятных даже без знания английского) к собственной системе, или же распространенность CD-RW, но на сайте реет гордая надпись о 14 установках Dettu[Xx] на данный момент. Вероятнее всего, проект уже запущен. Не знаю как кому, но мне нравится. Хотя бы потому, что можно потихоньку начинать юзать пингвина и собирать своего, почитывая Linux from Scratch (а по-другому его нормально заставить работать и не получится, так как даже загрузочных и стоповых скриптов нет). А потом друзьям, у которых ламерский RedHat скромно заметить: «Dettu[Xx] — Rulezz» (правда, как это должно звучать, не совсем понятно).

EmbLin или Embedded Linux (http://www.dobit.com/emblin) однодискетный легко конфигурируемый (одним скриптом) дистрибутив, имеющий модульное строение и поэтому легко расширяемый. Содержит http+cgi-, ftp-, telet-, tftp-серверы, а также lynx, snarf (=wget). Поддерживает PPP dialup и Ethernet, имеется небольшой SNMP-агент. Системные требования i386 CPU и 16 M6 ОЗУ. Позволяет установить его на раздел жесткого диска. На сайте можно найти Linux EMBED-DING mini HOWTO, в котором описан процесс создания Embedded Linux, и Linux Quick-Ref — краткий справочник по основным командам. Автор лелеял широкие планы по части дальнейшего развития своего детища, но в последнее время, судя по всему, немного подзабил на него. О причинах сказано однозначно — в вольном переводе это выглядит так: «А потом я встретил FreeSCO (о нем в третьей части)».

Nuclinux (http://tuma.stc.cx/nuclinux.php) — однодискетный дистрибутив, имеющий базовый набор для работы в Интернете. В комплект входят bash, links, ssh, irc, finger, a также ftp- и telnet-серверы и клиенты, для набора tekcta - viи *joe*, есть даже игра *tetris*. Наличие последней понятно, ведь разрабатывался Nuclinux для учебных заведений — а как иначе затащить ученика за комп? В отличие от других, работающих с дискеты, распространяется не в виде образа, а в виде архива (2.2 Мб), в котором лежат необходимые для создания такой дискеты утилиты. Причем отдельно предоставляется архив для Linux, отдельно — для Windows (DOS). После распаковки необходимо зайти в образовавшийся каталог и запустить скрипт install.bat (DOS), под Linux предварительно позволяется изменить содержание будущей системы, после чего дискета отформатируется на 1.7 Мб, и на нее перенесется созданный образ. Интересно, что на дискете остается свободное место, — есть возможность установить свой пароль на систему, сохранить настройки, дополнительно ее можно легко клонировать одной команлой

AMACDYS — (A)utomatic (M)peg (A)udio (CD) s(YS)tem (http://amacdys.sourceforge.net) единственный в своем роде дистрибутив (по крайней мере, других подобных я пока не нашел), предназначенный для прослушивания тр3-файлов, расположенных на CD-ROM, или для создания самозагружаемых CD-ROM'ов. Нормально идет на 486-100. Под стать зодачам и приложения: псевдографический Mp3 blaster, sndconfig, cdspeed, cdspindown, hdsleep и в качестве shell'o ash. Из файловых систем поддерживается iso9660, UDF и minix, поэтому музыку на разделах Linux или Windows прослушать не получится (если не поменять ядро на свое), поддержива-

ются USB-аудиоустройства. Распространяется в трех вариантах: 1.4-Мб (все IDE- и некоторые SCSI-интерфейсы), 1.7-Мб (все IDE и SCSI, кроме SCSI RAID) и 2.88-Мб (все). Последние два образа под Windows переносятся при помощи тех же программ rawrite. Под Linux или другими Unix'aми достаточно ввести следующие команды (для 1.72-Мб образа): # fdformat /dev/fd0H1722

dd if=amacd172.img of=/dev/fd0H1722

(для 2.88-Мб образа):

fdformat /dev/fd0u2880 # dd if=amacd288.img of=/dev/fd0u2880

Для создания загрузочного CD подходят версии 1.44 и 2.88. После необходимо ввести такую команду:

mkisofs -o /tmp/isoimage.iso -J -r -a -b

amacd144.img/path/to/mp3/files

и затем записать полученный образ /tmp/isoimage.iso на бол-

cdrecord dev=0,0 speed=12 /tmp/isoimage.iso

В некоторых программах записи под Windows также имеется опция подключения загрузочной дискеты, но с этим уже сами разберетесь — к тому времени, когда у меня появился резак, с Виндой мои пути уже далеко разошлись.

Quempublymuell, pabemaloughe de JGC-platene xxeemxoae que ii

BasicLinux (http://www.volny.cz/basiclinux/bl1, 2.04 Мб) полностью совместим со Slackware 7.1, уже интересен тем, что позволяет вообще обойтись без дискет. Первоначально можно просто запустить из MS-DOS, а потом при необходимости перегнать на дискету или установить на жесткий диск. В комплекте имеется только базовый набор утилит для работы с Интернетом (web-браузер, mail-клиент, telnet, tftp, waet, dhcp и PPP для dial-up), но есть возможность расширения, в том числе за счет установки X-Window и дополнительных модулей ядра, используя пакеты со Slackware; игру xfreecell можно взять прямо с сайта. Системные требования — 386+сорго, 486DX или Pentium, 8 Мб ОЗУ (более ранняя версия 1.8 позволяет обойтись 4 Мб), DOS или Windows 95/98 (NT не

University Linux (http://documatrix-usa.com/fr3.htm) — неплохой дистрибутив для начала изучения Linux'а, серверов и работы сети. В комплекте имеется FTP, Telnet и Web-серверы, поддерживается Perl, при этом система работает и из раздела FAT под Win95/98/ME или DOS. Компьютер i386 с 8 Мб оперативки и с хардом на 8 мег можно превратить в сервер для маленькой домашней локалки. Построен он, судя по всему, на Slackware, так как именно на сайт этой ОС ведут ссылки на дополнительные модули к ядру. Также на сайте имеются прямые ссылки на два с половиной десятка подобных проектов. Для закачки предлагаются три файла: собственно дистрибутив находится в или (2.7 Мб), другие два это скрипт для распаковки (ULInstall.bat) и программа-разархиватор Unzip.xex, которую требуется после закачки переименовать в Unzip.exe; при наличии в системе архиватора можно обойтись без последних двух.

Grey Cat Linux (http://home.wanadoo.nl/peterdekoning), OCHOванный на Slackware 3.5 и BasicLinux. Версию 3.0 этого дистрибутивчика также не нужно загонять на дискеты — для работы необходимо распаковать все восемь файлов (по 1.4 Мб, всего около 12 Мб) в корневой каталог диска **С**: в Windows и запустить bat-скрипт. Кроме стандартного комплекта Liпих/Unix-утилит также имеется целый воз приложений: X-Window c SCGA+VGA16-серверами и оконным менеджером IceWM, а также Netscape 3, Netscape mail, xv Ідля работы с изображениями), простой редактор текста, mail-клиент, telпет и web-сервер. На сайте еще доступны более ранние версии этого дистрибутива веток 1.х (может грузиться и с флоппика) и 2.х (только из-под ДОС), также имеющие редактор текста, браузер, telnet, ftp, PPP и пр., но размером поменьше (до 2 Мб). Что сказать, очень неплохой дистрибутив для начинающего; к услугам последнего, кстати, форум, посвященный продукту, на http://www.dekoningonline.nl.

MuLinux (http://sunsite.auc.dk/mulinux, рис. 3—4) — хотя существует ISO-версия этого дистрибутива (около 360 Mб), именно флопповый вариант более известен в мире Linux. Главный конкурент «Серого кота» в нашем обзоре. Самое выгодное





Co m-septerc

нимальные системные требавания его - i386 с 4 Мб ОЗУ. При необхадимости можно подгрузить дополнительные приложения (на требования к системе, естественна, увеличиваются):

качество mulinux — это расширяе-

масть. Базовый вариант размещает-

ся на однай дискете 1.7 Мб и содер-

✓ SRV.tgz — серверные расширения (Samba, Smail, и др.);

✓ WKS.tgz — рабочая станция (mutt,) ssh, PGP, программы для праслушивания/записи аудио и нарезки CD-RÓM):

✓ X11.tgz — X-Window (VGA-16, оконные менеджеры fvwm95, Afterstep, wm2);

✓ VNC.tgz — VNC (zip, UPX и др.); √ GCC.tgz — для разработчиков GCC (make,nasm,yacc&lex,Fortran,

Pascall: ✓ TCL.tgz — Tcl/Tk с демками;

✓ TEX.tgz — для работы с текстами ТеХ;

✓ PERL,tgz — интерпретатор языка Perl с поддержкой libc6;

У ЕМU.tgz — эмулятары Wine, DosEMU; ✓ JVM.tgz — Java Virtual Machine

(компилятор Kaffe, sshd); ✓ NS1.tgz — Netscape Part1 (SVGA

XServer);

✓ NS2.taz — Netscape Part2.

Можно также загрузить дополнительные модули для ядра Linux версии 2.0.36 или дополнительные программы (misc). Как видите, mulinux в конечном счете представляет собой довольно серьезную систему, годящуюся не только для повседневной деятельности, но и для программирования, причем компилятор и все прочее, включая дакументацию, как в самом дистрибутиве, так и на сайте, совершенно бесплатны. Если не хочется возиться с дискетами, muLinux можно преспакойно установить в раздел жесткого диска (без выделения новых разделов), запускать из-под ДОС (в этом случае неабходимо скачать также DOSTOOLS.zip) или вообще записать на CD-ROM. Кое-кого, конечно, смутит, что в дистрибутиве используется уже старое ядро и приложения дескать, неактуально, вчерашний день. Но разработчики стремились создать маленькую систему для устаревшего оборудования, доступную для начинающих линуксоидов, а уж с этим muLinux справляется просто отлично. По крайней мере вместо ДОС или Windows версий 1.х, 2.х и 3.хх, котарые типичны для такого оборудования, я бы выбрал именно mulinux — у него нормальная поддержка TCP/IP и графика, в отличие от билловых творений. А для тех, кому всетаки важнее современность используемога ПО, на сайте доступна альфа 0.2 наваго дистрибутива, базирующегося на современном 2.4 х-ядре Lepton, — пока что он работает лишь с дискеты и неспособен расширяться, зато поддерживает framebuffer.

Resche sustem

Leka Rescue Floppy (http://www.leka.net) — финский дистрибутив, помещающийся на один 1.44-Мб флоппи-диск, базирующийся на Debian; позволяет одной командой расширить основные возможности за счет аддонов. Работа происходит во framebufer (при загрузке позволяется выбрать режим — например, 1inux vga=0x315 для $800\times600\times24$), что увеличивает количество строк, выводимых на экран, но требует паддержку VESA 2.0 от видеокарты. Есть возможность выбрать русскую раскладку клавиатуры. В ядре имеется поддержка, помимо ext2, файловых систем iso9660, das (естественно, есть и программы для работы с ними) все это реализовано в виде загружаемых модулей. Для на-





Рис.4

стройки сети предназначены удобные программки пetconfig и ipconfig. Нашлось место web-браузеру links и прастенькому IRC-клиенту —

Следующий проект, заслуживаюший внимания, — RIP (http://www. tux.org/pub/people/kent-robotti/looplinux/rip), кроме готовых rescue-систем для дискет разного объема, а также iso-образов для записи на CD-ROM, предоставляет возможность создать при помощи пакета Zdisk собственную спасательную систему со своим ядром. He обижена также и FreeBSD, для нее также найдется спасательная система на базе флоппика или CD. И конечно же, на сайте есть интересная документация.

Но как вы должны понимать, болезней у пингвина может быть много, а универсальных лекарств, увы, в природе не существует. В этой ситуации на помощь может прийти медицина. Есть проект для Linux, сплошь напичканный «пилюлями», каждая из которых может быть хороша для лечения одной болезни, но совершенно бесполезна для другой. Называется он LIAP (Linux And Pharmacy) и располагается на http://www.liap.eu.org. Когда известна болезнь, можно зайти на сайт и взять соответствующую

пилюлю. Имеются два вида пилюль: Kernel pills и System pills. В ядерной дискете содержатся два откомпилированных ядра (normal/large), подготовленные для определенной задачи. Пасле загрузки кегпеl pills вставляется дискета с выбранной system pills, которая также имеет приложения для работы с определенной частью системы (файловая система, сеть); есть даже exploits в Quinine, при помощи которых можно испытать сваю сеть на предмет безопасности 😇. Все дискеты форматируются в 1.7 Мб, для подготовки их в DOS необходимо дополнительно скачать dosinst.zip, который является, по сути, еще одним маленьким Linux'ом. Естественно, комбинируя пилюли и приложения, можно состряпать оптимальную

Сиелай сам

Вообще-то все юниксоиды — лентяи. В том смысле, что готовы угрохать целый день на скрипт, который сделает за них получасовую работу. Естественно, вручную собирать дистрибутивы им тоже влом. Вот подумали они и создали проект Build Your Linux Disk (BYLD), который можно найти по поиску на http://www.sourceforge.net. Это небольшой пакет, который помогает сформировать дистрибутив Linux, работающий с флоппи-диска. При этом есть возможность специализировать будущий дистрибутив, представив его как спасательный, клиент для работы в сети и т.п. Это не законченный дистрибутив, а всего лишь набор скриптов, помогающих создать свой собственный «мобильный» Линукс. Естественно, все проходит исключительно в консоли, никаких тебе кнопочек, менюшек и прочих украшательств. Желательно также знание языка C при работе с этой программой.

На сегодня все. Я надеюсь, мне удалось подобрать в обзор дистрибутивы на все вкусы, с учетом любых аппаратных возможностей. Но если кому показалось мало, то в Интернете подобных проектов предостаточно. А сисадминам будет посвящена третья часть статьи, в которой будут рассмотрены дистрибутивы, при помощи которых без проблем можно организовать совместный доступ к Интернету, VPN (Virtual Private Network) и прочие «вкусности», которые под Windows стоят дорого, к тому же обычно с их настройкой мно-

Linux forever!

(Продолжение следует)

Олег ГЛАДИЙ | hladiy@ua.fm

Прогресс не стоит на месте. Усовершенствование «железа» влечет за собой разработку соответствующего программного обеспечения. Приложения становятся более громоздкими и прожорливыми, зато и более функциональными. Но к сожалению, не всегда функциональность нужным образом сочетается с удобством в использовании. К примеру, меня всегда огорчало отсутствие «горячих клавиш» в любимом Winamp'e. «Как, отсутствие??? — скажете вы. — Там ведь полным-полно стандартных комбинаций клавиш для управления этим чудоплейером!» Да, согласен, — но кому они нужны? Ведь их можно использовать, только когда окно Winamp'a развернуто. А я хочу управлять плейером, не отрываясь от основной работы, будь то простое «набивание» текста в Ворде или совсем непростое набивание физиономий в Mortal Combat ©. Кроме того, я хочу простенькую панельку с основными кнопками управления, скрытую в одном из углов экрана и появляющуюся при наведении на нее курсора мыши или по нажатии назначенной комбинации клавиш. Буду рад, если все это сможет еще и загружаться с Винампом, автоматически запуская выбранный в списке трек. А еще хочу светомузыку и собственный хит-парад! А еще... А не много ли я хочу? Чтобы ответить на этот вопрос, пришлось отправиться в Сеть на поиски каких-нибудь примочек и усовершенствований для Winamp'a. И вот, спешу поделиться с вами тем, что удалось найти.

WinAmpBar 1.4

Сайт разработчика: http://www. vsvsoft.com

OC: Win9x/Me/NT/2K/XP Загрузить: http://www.vsvsoft.com/files/ Setup.zip (1137 Кб)

WinAmpBar (рис. 1) представляет собой панель, очень похожую на панель

Рис. 1

задач Windows. На ней могут быть размещены на выбор пользователя:

✓ стандартные кнопки управления плейером;

 ✓ так называемый дисплей, отображающий номер композиции в плей-листе и время до ее окончания;

✓ регулятор громкости;

✓ кнопки для управления режимами Shuffle и Repeat;

 ✓ кнопки управления плей-листом; ✓ ползунок позиции и название трека.

приводит к появлению контекстного меуправлять Winamp'oм. К настройкам WinAmpBor можно добраться через одноименный пункт меню. К сожалению, большинство самых лакомых из них недоступно в незарегистрированной версии программы, триал-период которой состав-

Клик правой кнопкой мыши на панели ню, с помощью которого также можно ляет 30 дней. WinAmpBar может автоматически прятаться внизу или вверху экрана и появляться только тогда, когда вы этого захотите, то есть при наведении кур-

сора мыши. Есть возможность вообще спрятать Winamp и пользоваться только панелью. Но заметьте, наличие плейера обязательно, так как WinAmpBar является всего лишь надстройкой над ним.

Еще одно немаловажное достоинство панели — поддержка скинов; в стандартной поставке их только четыре. Дополнительные «шкурки» всегда можно скачать с сайта разработчика.

С помощью WinAmpBar удобно управлять любимым плейером — жаль. что только с помощью мыши. Но благодаря скромности своих запросов к системным ресурсам программа имеет все шансы отвоевать себе 1 Мб на вашем винчестере ©.

Astatix Launcher 1.53

Сайт разработчика: http://www. astatix com

OC: Win9x/Me/NT/2K/XP Загрузить: http://www.astatix.com/ al_rus.zip (767 K6)

Судя по названию, Astatix Launcher предназначен не только для управления Winamp'ом, но и для запуска различных приложений со специальной панели или с помощью «горячих клавиш». Интерфейс этого лаунчера имеет вид полосок, которые могут «приклеиваться» ко всем четырем сторонам экрана (рис. 2). Кроме того, они выглядывают лишь малой своей частью, выезжая при наведении на них курсора мыши.

Редактирование всех настроек осу-

менеджера, который можно запустить либо из системного трея, либо с панели под названием Настройки. Заметим, что назначение, название, количество,



Рис.2

длину, цвет, прозрачность (только в Win2000/XP) и размещение этих полосок пользователь может устанавливать на свое усмотрение и под свои нужды. С помощью Astatix Launcher Manager сделать это очень просто - вся работа сводится к простому заполнению следующих полей: надпись, действие, цель и горячая клавиша. В настройках сразу же выбирается сторона экрана, к которой будет прикреплена нужная полоска. Кроме того, есть возможность настроить для каждой стороны экрана свойства: видимая часть, задержка перед выездом/отъездом, скорость выезда/отъезда, групповой выезд и загрузка при старте.

Astatix Launcher позволяет назначать «горячие клавиши» для запуска приложений или открытия документов (достаточно только указать размещение объекта). Кроме того, можно назначить нужные комбинации клавиш для разнообразных действий — например, запуска скринсейвера, извлечения лотка СD-привода, скрытия панели задач и т.д.

Astatix Launcher может послужить полноценной заменой иконок на рабочем столе (кстати, их также можно скрыть с помощью этого лаунчера) и главного меню Windows. Но такая замена будет стоить вам денег. Бесплатно программой можно пользоваться на протяжении 30 дней без ограничений, но с постоянными напоминаниями о регистрации 8.

Winama Pilot 3.20

Сайт разработчика: http://www. stars.benchmark.pl OC: Win9x/Me/NT/2K/XP Загрузить: http://www.softodrom.ru/get. php?id=877&action=dl (147 K6)

Winamp Pilot, в отличие от предыдущих панелей, не является отдельной программой, а представляет собою плагин (от англ. plug-in — дополнение к программе) в виде dll-файла. Для установки требуется скопировать этот файл в подкаталог Plugins каталога, в котором установлен Winamp (по умолчанию — C:\Program Files\Winamp), после чего переществляется с помощью специального запустить плейер (если он был запущен пок управления проигрыванием и плей-

лист, который может быть скрыт (рис. 3). По желанию пользователя па-HPHA нель можно спрятать в одном из четырех углов экрана, и она будет появляться при наведении курсора мыши или по на-10 The roundabout значенной комбинации клавиш. Управлять Винампом с 4 Smell of desire помощью Winamp Pilot мож-Traces (light and weight но только тогда, когда последний активен, и делать это можно либо с помощью мыши, либо стандартными клавишами 11 Silence must be heard управления проигрыванием (Z, X, C, V, В). В настройках пла- Ave Maria гина также есть возможность задать задержку и скорость Look to the future выдвижения панели, шрифт и цвет названий треков. Duran Duran - Come Undo Winamp Pilot является бес-Jnknown Artist - Wicked G.

Winamp Pilot является бесплатным продуктом. К тому же он нетребователен к системным ресурсам и, думаю, имеет все шансы завоевать вашу симпатию ⊕.

Sheloma 0.2

Сайт разрабатчика: http://deskbuttons. narod.ru

OC: Win9x/Me/NT/2K/XP Загрузить: http://deskbuttons.narod.ru/ sholoma02.rar (284 K6)

Еще одна неплохая бесплатная панелька для управления Winamp'ом, имеющая вид трех синих кнопок в системном трее (рис. 4). Предназначены они, как вы уже догодались, для перехода к следующей/предыдущей записи, а также для остановки и продолжения воспроизведения текущей песни. Для этих же целей



есть возможность назначить «горячие клавиши». Делается это в настройках программы (клик правой кнопкой мыши на кнопках управления в трее > Настройки): просто необходимо установить соответствующий флажок. Комбинации клавиш можно выбирать из списка, но к сожалению, нельзя добавлять свои.

Если уж вам не понравятся кнопочки в трее, их можно спрятать, оставив только возможность управления с помощью клавиатуры и автозагрузку программы вместе с Windows.

На этом возможности Sholoma исчерпываются, но это нисколько не свидетельствует о ее беспомощности. Возможно, ее ненавязчивая и не перегру-

женная лишними командами функциональность многим придется по вкусу.

Winamp Control 4.0

Сайт разработчика: http://www.hawker2007.narod.ru
ОС: Win9x/Me/NT/2K/XP
Загрузить: http://www.hawker2007.narod.ru/WaCtrl.zip (373 K6)

Данная программа предназначена исключительно для установки «горячих клавиш» для практически всех часто произ-

водимых в Wіпатр'е действий. После запуска она сворачивается в трей, принимая вид кнопки **Play**. Для назначения нужной комбинации клавиш нужно открыть окно настроек Winamp Control (рис. 5), состоящее из пяти вкладок, каждая из которых отвечает за «горячие клавиши» для определенной группы действий. Первой идет вкладка Приложение, располагающая функциями настройки самой программы и таких действий, как запуск/закрытие Винампа, сворачивание/восстановление окна плейера, включение/выключение Winamp Control. Здесь же можно настроить выполнение этих действий по таймеру.

Думаю, наиболее часто будут использоваться «горячие клавиши» группы **Основное**. Здесь

устанавливаются комбинации клавиш для наиболее часто производимых дей-



Рис.5

ствий при прослушивании музыки. К таким, например, относятся запуск/остановка воспроизведения, пауза, переход к следующей/предыдущей композиции, перемотка и регулировка громкости воспроизведения.

На вкладке **Дополнительно** есть возможность установить комбинации клавиш для управления разнообразными режимами работы плейера. А именно: включение/отключение режимов *Случайный выбор и Повтор*, скрытие и отображение основного окна, плей-листа, эквалойзеров, браузера, окна настроек и многое другое. Еще ряд действий по работе с проигрываемыми файлами можно автоматизировать на вкладке **Работа с файлами**.

В самый конец разработчики поставили вкладку Параметры, хотя, как помне, именно она таит наиболее лакомые настройки программы. Думаю, ес-

ли вы остановите свой выбор именно на Winamp Control, то не будете против автозапуска программы вместе с Winamp'ом при проигрывании какогонибудь трека. Кроме того, в настройках можно включить одну очень интересную фичу — Хинт на каждую песню (только для Win2k/XP). Здесь под «хинтом» имеется в виду маленькое уведомление, появляющееся в системном трее и гласящее о начале новой песни, включая название самой песни и имя исполнителя.

Как видите, Winamp Control значительно облегчает процесс прослушивания музыки с помощью ПК. Кроме того, вы сразу же можете забыть о существовании таких неприятных слов, как «регистрация» и «триал-период», — продукт является полностью бесплатным.

Winamp Hot Key 0.1

Сайт разработчика: http://yugres.cib.net

OC: Win9x/Me/NT/2K/XP Загрузить: http://yugres.cjb.net/ download/wamp_hot.zip (18 Кб)

Наверное, многим понравится эта программка, имеющая простое и созвучное со своим назначением название. Вообще-то ничего нового и необычного вы в ней не найдете (разве что очень маленький размер). Но благодаря своей простоте она может стать вашим любимым инструментом для управления Winamp'ом. Судите сами: просто запускаете скачанный с Инето файл и сразу же получаете полноценное резидентное приложение с заранее назначенными комбинациями клавиш для управления плейером. К сожалению, «горячие клавиши» нельзя назначить самому — придется привыкать к тем, которые установили разработчики. Кстати, они не так уж и сложны. Например, для регулировки громкости используются клавиши цифровой клавиатуры + и — в комбинации с *Ctrl+Alt* — по-моему, очень удобно и интуитивно понятно. С помощью Winamp Hot Key можно также открывать/закрывать Winamp и полностью управлять такими действиями, как перемотка, перемещение по трекам, остановка и запуск воспроизведения. Про-

WinAmp Remote Control 1.5

Сайт разработчика: http://www.drakesoft.nm.ru

OC: Win9x/Me/NT/2K/XP Загрузить:

грамма абсолютно бесплатна.

http://www.drakesoft.nm.ru/warc/warc15. zip (260 K6)

Видимо, популярность подобного софта никак не дает разработчикам спокойно сидеть сложа руки — программы для установки «горячих клавиш» появляются как грибы после дождя. К таким «грибам» © можно отнести и WinAmp Remote Control. Программа опять же ничем особым от предыдущих не отличается. Все тот же значок в трее, уведомляющий о запущенном приложении, все те же возможности для установки удобных для пользователя комбинаций клавиш. При назначении «горячих клавиш» необходимо запустить **Key Redefiner**

(рис. 6), после чего выбрать нужную букву, цифру на дополнительной цифровой

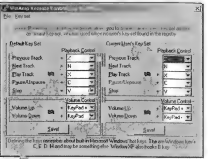


Рис.6

Co m-expgració

клавистуре или одну из клавиш (Enter, Del, Tab, BackSpace) для нужного действия. Да, кстати, клавиши будут работать только в комбинации с кнопкой Win (клавиша с изображением эмблемы Windows).

Автозагрузка программы и возможность запуска Winamp'а прямо из трея делают WinAmp Remote Control еще привлекательнее. В общем, продукт весьма неплох и, думаю, многим приглянется.

Regboard Lights 2

Сайт разработчика: http://noenemy.

OC: WinNT/2K/XP

OC: WinNT/2K/XP

Загрузить: http://noenemy.by.ru/kl2.zip (30 Кб)

Когда в начале статьи я упоминал о светомузыке, то, признаться, не мог себе даже представить, до чего могут додуматься разработчики. Чтобы долго не мучиться, они взяли и заставили мигать под музыку... клавиатуру! Да-да, именно те три маленьких лампочки в правом верхнем углу клавы будут весело подмигивать в ритме играющей музыки. Как заверяют разработчики, Keyboard Lights будет работать на любой клавиатуре под любой версией Winamp'a, что не может не радовать ©. Но как всегда, без жертв не обходится — пеЧАтаТЬ ПРИ ВКЛюЧеннОМ KeYBOaRD LiGHTs сТаноВИТСЯ ВЕСьМА ЗатРУДНИтель-Но ©. Ведь в реальности плагин просто включает/отключает под ритм музыки режимы NumLock, CapsLock и Scroll-Lock, отчего и мигают лампочки.

Установка и доступ к настройкам плагина особой сложностью не отличаются — достаточно скопировать скачанный с Интернета dll-файл в директорию Plugins и перезапустить плейер (детально об этой процедуре рассказывалось в начале статьи). Скажу лишь, что доступ к настройкам Keyboard Light теперь осуществляется в группе Visualization окна настройки параметров Winamp'a.

. . .

Нопоследок хочется еще вкратце рассказать о двух маленьких штучках, которые вполне заслужили упоминания в этом обзоре.

Autorun Track 1.1 — если вы установите этот плагин, то вам уже не понадобится каждый раз после запуска плей-

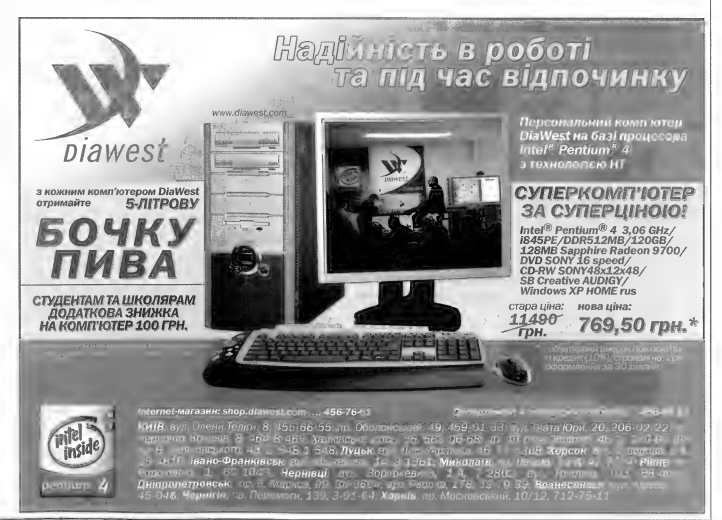
ера жать на кнопку Play. Теперь выбранный в списке трек будет проигрываться автоматически при старте Winamp'a. Скачать AutoRun Track можно по следующей ссылке: http://www.xgprograms.narod.ru/downloads/AutoRun.exe (241 K6).

VaultSoft Статистик 3.0 — плогин для ведения статистики прослушивания композиций. Проще говоря, Статистик состовляет ваш собственный хит-парад за определенный промежуток времени (рис. 7). Загрузить последнюю версию VaultSoft Статистик можно здесь: http://hitparade.coolfreepage.com/?action=getplugin (130 K6).

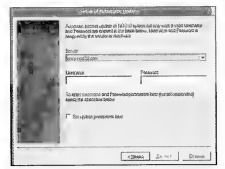


. Рис.

Софт, описанный в статье, работает со всеми версиями Winamp'а линейки 2.х, которая, кстати, все еще развивается и пользуется огромной популярностью (даже после выходо Winamp 3). Надеюсь, этот обзор позволит многим сделать прослушивание музыки более комфортным и приятным.



ак уж сложилось, что среди наших пользователей наибольшее распространение получили всего три программы из обширного арсенала антивирусного ПО. Это Антивирус Касперского, Dr. Web и Norton AntiVirus. Не верите? Посетите какой-либо форум, на котором обсуждается вопрос о том, какой антивирус лучше. Ведутся жаркие споры, приводятся убедительные аргументы «за» и «против», но разговор ведется, как правило, только о конкретном выборе из этой «святой троицы». Ничего не имею против перечисленных программ, каждая из них имеет свои достоинства и недостатки. Но возникает вопрос: «А есть ли альтернативное ПО такого класса, достойное нашего внимания?» Как принято сейчас, если есть вопрос, значит, пора отправляться на поиски ответа в Интернет. Для нетерпеливых сразу скажу, что таким образом для себя я нашел отличный антивирус. Удобный, надежный, быстрый, не тормозящий систему. Заинтриговал? То-



гда читаем дальше.

Поиски в Рунете привели меня на сайт http://www.antivirus.ru, где я нашел интересную таблицу, отображающую рейтинг антивирусов по состоянию на июнь 2003 г. Рейтинг составлен по результатам тестирования антивирусов, опубликованных авторитетным английским журналом Virus Bulletin. В таблице обобщены данные за шесть последних тестирований, то есть примерно за год. Увиденное меня слегка шокировало. Любимые нашими пользователями программы обосновались гдето в середине списка. А кто же на вершине? Какой-то NOD32 компании Eset. Найти сайт этой компании не составило труда, и вот я уже скачиваю дистрибутив программы. Весит он 6.4 Мб, и это первый плюс в копилку новичка.

Процесс установки немного отличается от принятого (когда необходимо все время жать на кнопку Next), поэтому остановимся на нем подробнее. Дистрибутив программы представляет собой самораспаковывающийся архив, после щелчка по которому появляется предложение распаковать содержимое в какую-либо папку. После распаковки автоматически запускается процесс инсталляции. В первом окне мы можем выбрать тип установки: **Typical** (рекомендовано для большинства пользователей), Advanced (частично Дмитрий ГОРЧАКОВ GOR31@yandex.ru

Обеспечение надежной антивирусной защиты является одной из основных задач по поддержанию хорошего самочувствия вашего компьютера. Поэтому антивирусные программы прочно заняли свое место на жестких дисках и входят в категорию программ, которые должен иметь каждый пользователь. Но если целесообразность установки антивируса не вызывает сомнений ни у кого, то вопрос о том, какой из них выбрать, вызывает иногда жаркие дебаты.

настраиваемая установка) и Expert (полностью настраиваемый процесс инсталляции). Так как все читатели «Моего компьютера» в душе эксперты, то рассмотрим третий вариант.



В следующем окне мы можем активизировать так называемый «бесшумный режим», при котором нам будут показываться сообщения и предупреждения только о тех событиях, которые требуют решения пользователя. Здесь же мы можем зашитить от изменения основные настройки программы с помощью пароля. Для этого необходимо ввести пароль и его подтверждение в соответствующие поля. Интерфейс программы может быть настроен в следующем окне. Для того чтобы использовать фирменный интерфейс (кстати, очень симпатичный), отмечаем опцию Use default graphical user interface. В противном случае будем лицезреть стандартный дизайн Windows-окон.

Чуть ниже отключаем показ splash screen при запуске программы. Щелчок на кнопке Далее, попадаем в следующее окно. Здесь нам предлагается активировать функцию отсылки важных сообщений (обнаружение вирусов или ошибок в работе программы) — по e-mail'y или с помощью Windows Mesenger.

Следующее окно служит для настройки автоматического обновления антивируса. Необходимо ввести имя пользователя и пароль в соответствующие поля. Так как у нас триальная версия, то вводить нам нечего, поэтому смело отмечаем Set update parameters later и

После изучения содержимого следующего окна мы узнаем, что NOD32 Aпtivirus System содержит антивирусный резидентный монитор, который называется АМОN, для автоматической проверки файлов при их открытии, копировании или переименовании. Если мы отметим опцию Yes, I want to launch resident protection automatically, то антивирусный монитор будет загружаться автоматически при каждой перезогрузке системы. Следует учесть, что если у вас установлено несколько антивирусных программ, то одновременная работа двух резидентных модулей может привести к серьезным проблемам. Поэтому перед тем, как отметить эту опцию, убедитесь, что у вас отключена автозагрузка другого антивируса.

Далее следует настроить способ вызова антивирусного сканера. Установив соответствующие флажки, разрешим поместить иконку запуска сканера на Рабочий стол и одобрим интеграцию с контекстным меню. Теперь в меню, которое появляется при щелчке правой кнопкой мыши по файлу или папке, появится новый пункт — NOD32 Antivirus System.

Ries	
V open	□ create
I execute	i. pagemagen
r Media	, A 190 pa
V Diekene	□ Newark
V Local	å. Lautionaltr
Scan book sectors of	i V standsner
Lat of extensions of	the presonative
white and engineering the end i	PC Service State of State of

Еще одно окно — и опять вопросы. Ох и нелегка ты, доля экспертская! Но ничего, это уже последнее. На этот раз необходимо настроить параметры модуля проверки интернет-трафика, который называется ІМОЙ. Этот модуль проверяет все данные, пересылаемые между вашим компьютером и Интернетом по smtp, ftp, http и другим winsock-протоколам. Ставим флажок в поле Install Internet monitor, чтобы разрешить установку этого модуля. После проверки письма на предмет присутствия вирусов программа может добавлять к письму следующее сообщение: This message was checked by NOD32 Antivirus System. Настроить этот сервис можно в этом же окне путем выбора одного из трех вариантов: no notification (не добавлять сообщение), infected emails only (только инфицированные письма), all emails (все письма).

Фух! Наконец-то с вопросами покончено, и началось собственно копирование необходимых файлов на жесткий диск. Вот так вот, с шутками и прибаутками мы выполнили основные настройки антивируса еще на стадии установки и теперь получаем готовую к употреблению программу. Если вы захотите исправить какие-либо параметры, выбранные при инсталляции, или более детально сконфигурировать защиту, то это можно сделать в любое время, вызвав соответствующее окно настроек.

После окончания установки запустим программу (Пуск > Программы > Eset > NOD32 Control Center). B системном трее появляется иконка, щелкнув ло которой вы откроете главное окно программы.

В нем в виде дерева отображены названия основных модулей программы. При щелчке на одном из пунктов появляется еще одно окно, которое позволяет выполнить все необходимые действия для этого модуля (запустить, остановить, настроить). Внизу расположены три кнопки: Help (вызов справки), Hide (Спрятать), Quit (Выход). К интерфейсу программы придраться трудно — все очень понятно и доступно, к тому же приятно для глаза. Все основные органы управления антивирусом легко доступны из одного окна, что спасает от долгого блуждания в недрах программы. Однако кажущаяся простота не должна сбивать вас с толку. Для любителей тонких настроек есть кнопочка Setup, после нажатия которой открывается окно дополнительных настроек модулей. Объем журнальной статьи не позволяет детально вдаваться во все настройки антивируса. Отметим только, что основные параметры мы указали еще при инсталляции, и их хватает, чтобы обеспечить надежную защиту.

Таким образом, антивирус NOD32 рассчитан на очень широкий круг пользователей — от начинающих до профессионолов. Первые могут выполнять большинство операций по антивирусной защите компьютера несколькими шелчками мыши, вторым предлагается использовать расширенные возможности и «тонкие» настройки.

Теперь расскажу о своих впечатлениях от работы программы. Испытания проводились на компьютере с установленной Windows XP, процессор AMD с частотой 1 ГГц, память 256 Мб, жесткий диск 20 ГГб. Рассмотрим работу каждого модуля антивируса в отдельности.

Резидентный монитор AMON ведет себя просто отлично. Сидит себе тихонько в трее и осуществляет контроль файлов в фоновом режиме. Особо хочу подчеркнуть, что работа монитора абсолютно не сказывается на быстродействии компьютера. И это при включенном эвристическом анализе, который обычно сильно тормозит проверку файлов (напомним, что высокую скорость работы в таком режиме также удалось продемонстрировать антивирусу УНА — прим. ред.)! Иногда кажется, что AMON вообще отключен.

Все сказанное можно отнести и на счет модуля проверки интернет-трафика IMON. Этот модуль поможет обнаружить вирусы в письмах, на просматриваемых в Интернете страницах, в файлах, скачиваемых с использованием FTP. При обнаружении заразы, например в почтовом вложении, появляется грозное окно с предупреждением. Хочу, пользуясь случаем, выразить благодарность добрым, но наивным ребятам, которые периодически присылают мне вирусы. Без вас жизнь была бы скучнее, к тому же присланные образцы помогли мне в тестировании антивируса ©.

Теперь рассмотрим работу антивирусного сканера. Запускаю, отмечаю галочками диски, которые необходимо проверить, нажимаю кнопочку Start, иду пить кофе. Оказывается, тут меня подстерег облом. Нет, не со сканированием, а с кофе. Мой жесткий диск 20 ГГб был проверен за каких-то шесть минут! В то время как другим антивирусам для этого было необходимо примерно 25—30 мин∳т (впрочем, далеко не всем - прим. ред.) Скорость сканирования просто потрясающая. В подтверждение своих слов привожу таблицу из июньского номера журнала «Virus Bulletin», в которой собраны результаты проверки скорости работы различных антивирусов. Комментарии, я думаю, не нужны.

Перечислим оставшиеся модули. Update — обновление программы и антивирусных баз; Logs — отображение различных журналов, в которых фиксируются основные события, связанные с работой программы; Quarantine — файлы, отправленные в «карантин»; Scheduler — планировщик обновлений и сканирования; Information — информация о версии программы, антивирусной базе и т.д.; NOD32 System Setup — общие настройки программы. В общем, стандартный набор, который имеется практически в любом антивирусе. В работе этих модулей никаких особенностей не наблюдается. Все функционирует достаточно быстро, надежно и удобно.

Отметим еще приятный сюрприз. Триал-версия программы ограничивает нас только во времени использования программы. То есть никаких отговорок типа «обнаруживаю, но не удаляю» или «это сканирую, а это не хочу», которые встречаются в пробных версиях некоторых других программ. Создатели предоставляют нам возможность протестировать свое творение на всю катушку.

Подведем итоги. На мой взгляд, разработчики из компании Eset создали просто замечательный продукт. Программа содержит все, что должен иметь антивирус, к тому же имеет ряд уникальных особенностей. К ним я бы отнес небольшой размер, низкую ресурсоемкость, высочайшую скорость работы, надежность защиты от вирусов. Это позволяет назвать данную программу одной из лучших в своем классе, что и подтверждают многочисленные победы в независимых тестах. Надеюсь, я заинтересовал вас рассказом об этой отличной программе, и вы решите опробовать ее в действии. Скачать триал-версию (30 дней, стоимость коммерческой версии — от \$39) вы можете со страницы загрузки компании Eset по следующему адpecy: http://www.nod32.com/download/trial.htm.

Засим прощаюсь — и да обходят вирусы ваш компьютер стороной!

ТАБЛИЦА

Hard Disk Scan Rate	Executables ** A Company OLE Files					Zipped Executables Zipped OLE Files			OLE Files
	Time (s)	Throughput (KB/s)	FPs [susp]	Time(s)	Throughput FPs (KB/s) [susp]	Time (s)	Throughput (KB/s)	Time(s)	Throughput (KB/s)
DialogueScience Dr. Web	226	2420,1	[12]	14	5666,7	84	1897,8	15	4973,8
Eset NOD32	27	20256,7	, Assessories	3	26444,6	27	5904,3	6	12434,6
FRISK F-Prot	102	5362,1	Wyddiscall	5	15866,8	57	2796,8	6	12434,6
F-Secure Anti-Virus	208	2629,5	Westername	8	9916,7	118	1351,0	18	4144,9
GrisoftAVG	57	9595,3	[5]	7	11333,4	60	2656,9	12	6217,3
Kaspersky KAV	188	2909,2	1	12	6611,1	110	1449,2	30	2486,9
Norman Virus Control	190	2878,6	7	8	9916,7	103	1547,7	12	6217,3
SOFTWIN BitDefender	862	634,5	[1]	6	13222,3	416	383,2	17	4388,7
Sophos Anti-Virus	69	7926,6		9	8814,9	38	4195,2	111	6782,5
Symantec AntiVirus	138	3963,3	44000004444	20	3966,7	59	2702.0	21	3552,7
Trend PC-cillin	77	7103,0	Authorities	4	19833,4	43	3707,4	12	6217,3

Cotm-sargers

тмечу вначале, что работа почти со всеми описанными в статье архиваторами очень напоминает работу с WinZIP: необходимо указать имя вновь создаваемого архива и место его расположения. Преобразование к самораслаковывающемуся виду, равно как и дробление на части, производится уже после того, как вы изготовили архив.

17Arc

Эта программа долго была моей «настольной» (рис. 1). На больших каталогах (в смысле изобилующих файлами) подтормажи-



Рис. 1

вает, как бы виснет, однако же раз на раз не приходится. IZArc представляет собой гибрид проводника с архиватором. Очень удобно — такими наворотами большинство программ нашего обзора похвастаться не может. Есть возможность конвертации одного типа архива в другой (Tools > Convert archive).

При изготовлении архива упорно отказывается добавлять каталоги. Криво разархивирует RAR. Если вы порезали архив (меню Tools, пункт Create Multi-Volume set) и теперь хотите его разархивировать, прежде придется собрать все вновь в единый архив (меню Tools, пункт Merge Multi-Volume set). Есть возможность распечатать на принтер или в файл список файлов, содержащихся в открытом для просмотра архиве.

ZipltFast!

Очень красивый архиватор, выполнен в приятной цветовой гамме — оттенки серого плюс пастельно-фиолетовые тона. Красивости, нестандартные компоненты — но все это почти не мешает. На случай начальства повышенной воедности в меню **Options** есть возможность **Clear Files History**. В меню **File** находится список недавно использованных архивов. Очень интересна информационная строка в нижней части окна: все-то в ней есть -и коэффициент сжатия файла, и исходный размер, и получившийся, и количество выделенных файлов, «Тормознутенько» архивирует.

Добротная посредственность. Скромняга: при загрузке ненавязчиво напоминает, что он пока не является архиватором по умолчанию, и интересуется, не сделаете ли вы его таковым. Наличествуют все положенные стандартные возможности — а изюминки нет!

7-Zip File Manager

Скорее «нортон», чем архиватор, потому и архивные возможности небольшие, «гиб-



http://www.geocities.com/natalitvinenko В связи с очередным последним и решительным боем с пиратскими

программами у нас в конторе порезали все варезные архиваторы, и мне было поручено изыскать в Сетке их фриварные аналоги. Я свела основные свойства найденных программ в таблицу, остальные нюансы далее по тексту.

ридные». Нортоновакие клавишные сочетания не работают. Замечено одно свойство, которое может пригодиться в жизни, — возможность удаления папок, которые отказываются удалять Far/NC, и не обязательно это kernel.dll ©. Попадаются иногда такие папки с названиями в виде обракадобры из русских букв... Поддерживается русскоязычное меню. Открываем меню **Tools**, выбираем пункт Options (там только он и есть ©), идем на вкладку Language и в списке останавливаем свой взор на Russian. Удобно также, что папка в этом редакторе создается либо через меню, либо вообще по нажатии F7. Не секрет, что создание папки в «Проводнике» процесс довольно долгий: дело в том, что на ту бедную правую клавишу все какие только ни есть программы навешивают свои ярлыки, и потому ожидание того, когда же это желанное меню явится пред ясные очи, иной раз неприятно затягивается. Однако ж аистемная «правая» менюшка все же доступна в меню Файл, пункт System. Кстати, собственно пункт «разархивировать» удачно запрятан — см. меню Файл, пункт 7-zip, в нем все нужные для работы с архивами подпункты. Кроме того, работает такой старый проверенный метод разархивирования (помните, использовался в Far?). То есть открываете с одной стороны содержимое архива (в смысле — нажали **Enter** при выделенном архиве и видим его содержание и сущность), а с другой — папочку, где собираетесь разместить извлеченные файлы, и - нажимаете **F5** для копирования. Правильно, по-нортоновски реагирует: спрашивает, куда копировать будем, указывая в качестве варианта открытую уже для приема содержимого архива папочку. Остается только нажать Enter. Также этот архиватор добавляет пункты в контекстное меню, позволяет паролить создаваемый архив.

В общем, указанная программа достойна если не регулярного юзания, то хотя бы вдумчивого разбора и благосклонного внимания.

Ouick Zin 3.01

Программина внешне смахивает на почтовую читалку, имеет нежно кислотные желто-зеленые кнопки. При установке специальный шаг мастера посвящен выбору расцветки и стиля. У софтины оригинальная пиктограмма, кстоти, это одна из немногих программ, в которой разработчики не упустили этот нюанс. Сбоку расположены панели, похожие на классическую Офисную панель. Если для отображения выбрано несколько панелей, по нажатии на название панели

она разворачивается, а открытая до того сворачивается до размера названия.

Работа с новым архивом начинается классически: мы назначаем место существования архива и его имя. Потом жмем на боковой панели кнопку ADD и начинаем выбирать. Выскакивающая формочка многовкладочно. На File selection, соответственно, выбираем файлы (рис. 2). В выпадающем списке слева выбираем диск, папку, каталог и т.п.



Рис.2

В окошке справа тычем в нужный для архивации объект. Внизу расположена длинная кнопка Mark selected file to added list, после нажатия на которую отмечаем избранные файлы для добавления в архив. При выборе файлов можно использовать фильтры. Есть у программы милая привычка в правом окне не показывать папки. Поставьте в этом окошке птицу напротив Show Folders, а то очень удивитесь, не обнаружив на диске папки Windows ©. Выбранные файлы «акладываются» в третьей вкладке. А средняя нужна для указания параметров архива — правда, негусто их там... Жмем **Add** и получаем

Крушит на стандартные части, а также позволяет выставить размер, который нравится пользователю. Спокойно открывает самораспаковывающиеся архивы — экзешники. Причем файл, с которым я экспериментировала, был создан другим архиватором. Есть кнопка множественной разархивации по нажатии открывается окошко, куда просто добавьте архивы, и пусть себе разархивируются. В меню **File** ноличествует интересная функция открытия нескольких архивов одновременно — на кнопках я ее не обна-

Общее впечатление — самое благоприятное. Особенно если яркость монитора приглушить ©.

Illtimate7in

Особенность — понимает скины. У него дома на сайте этих «шкурок» весьма много на разный вкус (рис. 3, 4, 5). Можно их ка-

B64, BH, BZ2, BZA, CAB, CPIO, DEB, ENC, GCA, http://free.top.bg/izsoft/opps/ IZArc33.exe GZ, GZA, HA, JAR, LHA, LIB, LZH, MBF, MIM, PAK, PK3, RAR, RPM, TAR, TAZ, 2.8 TBZ, TGZ, TZ, LIUF WAR XXE, YZ1, Z, ZIP, ZOO BH, CAB, JAR, LHA, LZH TAR, ZIP. Роспаковывае http://www.zipitfast.com/ downloads/zipit3.exe 13 .cce .crc .arj .bh .cab .enc .gz .ho .jor .lho .lzh .pok .pk3 .rar .tar .tgz .uu ZipltFast! 2.5 http://www.zipitfast.com .uue .xxe .z .zip ,zoo http://www.cpam.freeserve.co.uk/download/enzip300.exe EnZip 1.5 Http://website.lineone.net/~chris_m 7z ZIP GZIP TAR BZIP2, причем RAR, CAB, ARJ, CPIO, RPM, DEB SPLIT -7-Zip File 1.2 «only browsing and decompression» (толька http://www.7-zip.org/dl/7-zip.exe посмотреть и распо архивирует). 7-ZIP, BZ2, BZA, CAB, GZ, GZA, LHA, LZH, SQX, TAR, Z, ZIP - орхивы такого Quick Zip 3.01 3.3 типа создоет; читает еще дополнительно к этим РКЗ, Http://qzip.cjb.ne дополнительно к этим гк. JAR, ACE, CZIP, ARJ, RAR, RPM, RS, PAK, WAD, HOG, TGZ,TAZ. BH, CAB, GZ, JAR, LHA, LZH, PK3, TAR, TAR.GZ, 2.3 UUE, XXE, Z, ZIP. Только GET ACE, ARC, ARJ, RAR, ZOO Http://www.lis-multimedia.narod.ru Doc3 htm http://www.lis-multimedro.narod.ru/ 0.9 Http://www.cursorarts.co ca_online.html, страница http://www.cursorarts.com/ca_zw_d .html - это страница, на которай собственно программы

Http://www.cursorarts.com
ca_zw.html CAB, LOK, ZIP http://w1.856.telio.com/ ~u85607167/zcsetup.exe http://hemsidor.torget.se/users/z/ zcentral/zcsetup.exe Http://zipcentral.iscopl.net http://w1.856.telip.com/~u85607167 ZipCentral ZIP + EXE, и все! http://www.simtet.net/product. Download.mirrors.php?id=18229 -CAM UnZip 0.6 там куча серверов ACE, ARC, ARJ, BH, ENC, CAB, GZ, JAR, LHA, LZH, PAK, PK3, RAR, TAR, TGZ, UUE, UU,XXE, Z, ZIP, ZOO http://www.filzip.com/en/ download.html там много 1.6 Http://www.filzip.com FEA и FZS - это те типы мирроров. BH,CAB, LHA, JAR, TAR,ZIP http://www.izip.nm.ru/download/ index.html (ссылко с русской страницы но download не роботает; правильная та, что я iZip Add Wizard µiZip Extract Wizard Http://www.izip.nm.ru укозала!), о отгуда http://www.izip.nm.ru/binory/ AWSetupEn.exe (архиватор) ; http://www.izip.nm.ru/binory/ EWSetupEn.exe (pasop) Can open: ZIP,ACE,CAB,RAR,TAR,GZIP ,LZH, BZ2, SQX, UUE,XXE, Base64 and ZIP-SFX,RARhttp://www.paehl.de/ simplyzipse.exe 1.6 Http://www.dpoehl.de Simplyzip SEX ACE-SEX Crepte: 7IP Cab, LHA, TAR, TGZ, SQX, UUE, XXE, Base 64. And ZIP-SFX/LHA-SFX/CAB-SFX ond RAR-SFX



http://www.braxio.com/zip.htr

сто вытащить все сразу (http://www.swe-von- ма и свой скин сотворить, для чего предна-



http://www.simtel.net/product. download.mirrors.php?id=65094

чать поштучно — что понравится, либо про- schleusen.de/uz/UZSkins.zip, 450 K6). Не пробле- значена программка Skin Creator 1.0 (http://



www.swe-von-schleusen.de/uz/tb/uzskcr.exe, 220 K6).

FreeZip

ZipMaster

Возможностей ниже всякой меры. На этом фоне странно смотрится основная форма программы с закругленными углами. Самое смешное, что секреторшам понравится...

ZipWrangler

Жутко элегантный дизайн. Именно жутко, потому что черный **(рис. 6)**. От всего «несет»



Рис.6

продуманностью, аккуратностью роботы. Основная форма программы непрямоугольного вида. Список дисков/каталогов/файлов, которые мы хотим открыть или добовить в орхив, предстает в классическом досовском стиле, то есть вначале идет перечень дисков, затем выход из каталого, потом содержимое каталога. Если дисков у вас много, иногда бывает неудобно уходить вглубь каталогов — после каждого перехода приходится прокручивать список вниз.

Если мы вошли в архив и в списке его содержимого выделили что-то, то можно будет это что-то просмотреть, зопустить, извлечь либо распечатать (рис. 7). Вообще, архива-



Рис.7 тор исключительного дизайна и нормальных возможностей.

ZipCentral

Если захотите воспользоваться хелпом программы, то необходимо указывать наименования пунктов меню. Написав просто span в на-

дежде найти все о рубке файлов на куски, вы ничего не обнаружите. Следует, к примеру, указывать Write disk span. Корректно работает с русскими названиями файлов в архивах. При попытке запустить заархивираванный экзешник выдает сообщение, что «счас» он его разархивирует, а потом сразу запустит. Кроме того, добавляет в контекстное меню несколько пунктов. Очень похож на ZipltFast

Плотный середняк. Осабо хорошего, как и плохого, о нем сказать нечего.

CAM UnZin

Очень любим народом нашей конторы. В процессе эксперимента этот freeware-архиватор блогополучно открыл архив, созданный другой программой, описанной в этой статье (рис. 8).



№ Рис.8

При выполнении каких-либо действий — то ли раз-, то ли заархивации — в главном окне появляются две вкладки. Каждая отвечает только за свой процесс. Создание архива протекоет стандартно, как и добавление в него. Но имейте в виду, что пиктограмма напоминающая Вордовскую «открыть», добавляет только единичные файлы — в количестве одной или многих штук. Если вам требуется добавить в список каталоги, следует нажать кнопочку ниже, на которой изображены точечки. Для того чтобы программо архивировала и падпапки, нужно ставить птицу. С помощью другой птицы можно добавить пароль.

Если нужно быстро чего-то извлечь или заархивировать, эта софтина действительно удобно. Тем паче — учитывая неопытность среднего пользователя. Принимая же во внимание размер сабжа в установленном виде (чуть более метра), можно рекомендовоть его, как походное зубило. Есть, есть еще во Вселенной машины, где нет НИ ОДНОГО АРХИВАТОРА! И сети, для полноты впечатлений, тоже нет...

NZla

Похож но ZipCentral. Это как раз тот случай, когда в программе есть все, что нужно. Многотомность — эта опция указывается при создании. Жмем кнопку, выбираем имя и место будущего архива, потом попадаем в формочку с двумя вклодками.

мочку с двумя вклодками.

На первой — Select Files — комплектуем архивец, укозывая файлы и каталоги. Вкладка разделена на две части. В первой отражается все, что имеем на компе с последней переустановки Винды, во второй будут появляться избранные файлы по нажатии полезной кнопки Add. Или же удаляться оттуда с помощью не менее полезной кнопки Delete.

А на второй вкладке — Archive options в слиске Multiple disk spanning можно выбрать, в отличие от стоящей по умолчанию опции

No spanning (рис. 9), целый ряд других. В частности, если пользователь назначит User Defined, программа предложит задать размер частей. В правом уголку внизу располагается кнопка, отвечающая за пароль.



Рис.9

Если вы порубили архив на части в этой программе и по прибытии на место желаете все разархивировать обратно, то вы должны по нажатии кнопки **Open** укозать ПО-СЛЕДНИЙ файл из всего множества фойлов. Если вы сделаете это неправильно, программа вас поправит по-аглицки.

Корректно архивирует все, что названо русским именем. Дизайн сбалансирован — не кушает усталые глазки, но и не убог. Главная форма программы разделяется на три окна. Левое представляет название и иерархию (как росполагаются вложенные коталоги) архива. Правое — это содержимое архива. В нижнем, «отладочном окне» снизу выводятся данные о том, что сейчас разархивируется или архивируется. Умеет конвертировать разные типы архивов один в другой, разархивировать много архивов разом (меню Ехtras). Очень он мне аимпатичен, очень.

iZip Add Wizard u iZip Extract Wizard

Двое из ларца англоязычных визардов. Если бы эти игрушки были еще и русифицированы, то цены б им не было — для всякого рода компьютерно малограмотного люда, который порою даже WinRar боится.

Simplyzip

Проблемы с подгружаемыми модулями. Отказывался разархивировать zip-файлы: каталог по умолчанию, мол, не определен. С раровскими при этом справляется. Но сайте обещается заархивоция в RAR, что уникально, но опять же — сейчос я от него ничего не добилось. В общем, советую сходить к нему на сайт эдак через месяц... А ток, вообще, нормальный архиватор.

FreeZip

Минимум возможностей, сказать нечего. Что пользует автор? Либо IzArc, либо CAM UnZip.

И еще — если борьба с пиратством в вашей конторе выльется в снос WinZip'а — это не страшно, переносимо и даже к лучшему. К лучшему, потому что уровень среднестатистического самодельного фриварного архиватора, как правило, находится не ниже фирменной разроботки, а то и норовит с ней вступить в суровую конкуренцию. Я понимаю, когда пиратство наше мотивируется безденежьем нашим, но когда оно вызвано только тем, что мы ленивы и нелюбопытны, извините, это уже позор. Пользоваться стандартной ломоной программой только из-за того, что лень слазить на download.ru или на listsoft — это уже никакими поводами и причинами не объяснимо...



Тебе необходимо ОЧИСТИПЬ

информационный поток.

Превроти информацию в ЗНАНИЕ!

Доступное решение - системо InfoStr



Информационный цент «ЭЛВИСТИ» чест об Киев, ул. Мажения Криваноса 2-А, офис 20 чест с (380 44) 2399091, 2473940, 2473941

Владимир РОЗДОБУДЬКО railroad_man@mail.ru

При работе с компьютером нам часто бывает необходимо автоматизировать какие-то процессы нашей работы. Собственно говоря, в этом и состоит главная суть вычислительной техники. На уровне операционных систем первым шагом в области автоматизации были знаменитые и до сих пор не ушедшие в небытие досовские bat-файлы. С их помощью производились в основном операции вводавывода, чтения, обработки несложных данных и многое другое. А что же предложила нам взамен операционная система Windows, которая, будучи гораздо сложнее DOS, могла бы себе позволить куда более продвинутый аппарат автоматизации? Оказывается, что в некоторых из наших «форточек» помимо поддержки .cmd- и .ьat-файлов имеется довольно мощный скриптовый интерпретатор, о котором мы с вами и побеседуем.

sh (windows script host) — это обработчик сценариев, написанных на скриптовых языкох JScript или VBScript. Причем он имеет гораздо больше возможностей, чем bat-сценарии. С помощью wsh можно работать с реестром, файлами и папками, создавать разнообразные ярлыки, проводить аудит пользователей, обрабатывать данные из внешних программ, создавать и редактировать файлы, полноценно работать с сетевыми дисками, а также управлять другими приложениями Microsoft Windows. Данный интерпретатор (wscript), ставится вместе с операционной системой (Windows XP или Windows 2000), для запуска скриптов просто назначьте им расширение .; (если ваш скрипт написан на JScript) или .vbs (если скрипт написан на VBscript).



Объектная модель wsh состоит из 14 объектов. Главный объект — **Wacript**, от него наследуются все остальные объекты. Каждый из объектов выполняет определенные задания. Я думаю, прилагающаяся таблица поможет вам немного розобраться с этой моделью.

К сожалению, в таблице приведено описание функциональных возможностей только некоторых объектов. Более детально изучить объектную модель wsh вы можете на официальном сайте Microsoft (http://msdn.microsoft.com).

Итак, приступим к работе. Запустим наш любимый Far, закатаем рукава и начнем бить по клавиатуре. Сперва попробуем поработать с сердцем любых форточек — реестром. Для работы с реестром существуют методы RegRead(), RegWrite() и RegDelete() объекта Wscript. Используя в кочестве основы язык Jscript, напишем небольшой скриптик, который будет менять некоторые значения реестра для каждого вошедшега в систему пользователя. Данная реализация была написана на JScript:

var name = WScript.CreateObject("WScript.Network"); //Создаем объект Wscript.Network

var shell = WScript.CreateObject ("WSCript.shell"); //Созпаем объект shell var user=name.UserName; //используя метод UserName,

мы узнаем имя вошедшего пользователя //функция, в качестве параметра передаем имя пользо-

вателя

function tune (user)

if (user=="andrew") //сравниваем имя вошедшего пользователя, сличаем с именами зарегестрированных пользователей

{ //работаем с реестром

shell.RegWrite("HKCU\\Software\\Microsoft\\Windows\ \CurrentVersion\\Policies\\System\\", "Politics"); shell.RegWrite("HKCU\\Software\\Microsoft\\Windows\ \CurrentVersion\\Policies\\System\\NoDispCPL",1,

shell.RegWrite("HKCU\\Software\\Microsoft\\Window s\\CurrentVersion\\Policies\\System\\NoDispSettin gsPage", 1, "REG_DWORD");

shell.RegWrite("HKCU\\Software\\Microsoft\\Window s\\CurrentVersion\\Policies\\Explorer\\NoRun", 1, "REG DWORD");

if(user=="vovka")

{ //опять возимся с реестром

shell.RegWrite("HKCU\\Software\\Microsoft\\Windows \\CurrentVersion\\Policies\\System\\", "Politics"); shell.RegWrite("HKCU\\Software\\Microsoft\\Window s\\CurrentVersion\\Policies\\System\\NoDispCPL", 1. "REG_DWORD"); shell.RegWrite("HKCU\\Software\\ Microsoft\\Windows\\CurrentVersion\\Policies\\Sys tem\\NoDispSettingsPage", 1, "REG_DWORD"); shell. RegWrite("HKCU\\ Software\\Microsoft\\Windows\\ CurrentVersion\\Policies\\Explorer\\NoFind", 1, "REG DWORD");

return(0);

tune(user); //вызываем нашу функцию

Вот и готов наш скрипт. Теперь закинем его в автозапуск при входе. Отныне среда будет настраиваться автоматически под каждого пользователя системы. Как видите, писать но JScript, используя объектную модель Wscript, довольно просто.

Теперь мы с вами попробуем усложнить себе задачу и порабатаем немного с вызовом внешних команд, а результаты наших действий выведем в таблицу Excel. Как я уже описывал в свойствах объектов, Wscript может присоединяться к COMобъектам. Это значит, что мы можем с помощью метода стеateobject создать какой-то объект и впредь оброщаться к ега свойствам и методам. В этом и заключается прелесть и сущнасть технологии СОМ. Нам предоставляют интуитивный

ТАБЛИЦА

Название объекта	S Задача
Wscript	 Устанавливает и получает аргументы командной строки Создает и удаляет соединенив с СОМ-объектами Вывод информации Остановка выполнения скрипта
WshNetwork	 Установка и разрыв соединения с сетевыми шарами и принтерами Монтирование и розмонтирование сетевых дисков Информация о вошедшем пользователе
WshController	Создает удаленный процесс скрипта
WshShell	Запускает локальные программы Управляет реестром windows Создает ярлыки Доступ к системным папкам Управляет переменными окруженив

интерфейс, с помощью которого мы можем легко роботать, не пугаясь сложности приложения.

Попробуем составить простую небольшую прогромму, которая будет вызывать список запущенных служб и выводить их в таблицу Microsoft Excel. Данноя программо ном продемонстрирует, носколько легко взаимодействовать с другими приложениями, имеющими СОМ-интерфейс. Наш скрипт будет вооружен всего одной функцией, которая будет открывать файл и считывать данные в таблицу. var shell = WScript. CreateObject ("WSCript.

shell"); //Создаем объект типа Wscript.shell shell.Run("cmd /K net start >c:\serv.txt",0);

//Используем метод Run объекта Shell для запуска про-

var XL = WScript.CreateObject("Excel.Application"); //Подключаемся к СОМ-объекту Excel

WScript

WshArgument

wshNamed

wshUnnamed

WehRemote

WshShortcut

WshUriShortCut

WshSpecialFolder

WahScriptExec

WshNetwork

WahShell

XL. Visible = true; //делаем таблицу видимой

XL.WorkBooks.Add; //добавляем книгу

XL.Columns(1).ColumnWidth = 80; //Устанавливаем ширину колонки

XL.Cells(1, 1).Value = "Название запущенного сервиса" //Вписываем информацию

var Index = 2; //определяем индекс ячейки, в которую будет записываться дальнейшая информация

OpenFile(); //запускаем функцию

//описание функции

function OpenFile()

ForReading = 1;

var str:

var svs =new

ActiveXObject("Scripting.FileSystemObject");

//Создаем объект для работы с файловой системой var filename =sys.OpenTextFile("c:\\serv.txt", ForReading, false); //Открываем файл для чтения

while (!filename.AtEndOfStream) //цикл, пока не будет достигнут конец файла

str=filename.ReadLine(); //считываем строку из файла XL.Cells(Index, 1).Value = str; //Добавляем считанную информацию в Excel-ячейку

Index++; //инкрементируем порядковый номер ячейки

После всего сказонного и проделанного попробуем обобщить немного наши знания и написать что-то балее или менее полезное. Например, давайте попробуем создать систему адносторонних сообщений, атправляемых пользавателям от администратора сервера. Для этого опишем некоторый конфигурационный файл, который будет содержать наши сообщения. Итак, создадим текстовый документ, который будет со-

1) дата выводо сообщения (то есть день, в который необходимо вывести наши пожелания пользователю);

держать следующие обязательные атрибуты:

2) имя пользователя, которому адресовано сообщение;

3) текст сообщения;

4) пользователи и их сообщения -- разделяются между собой пустой строкой.

Вот пример подобного текстового файла: 28.8.2003

Апминистратор текст сообщения Andrew

Текст сообщения

А вот и сома программа: vary name = WScript.CreateObject("WScript. Network"); //создаем объект Network var shell = WScript.CreateObject ("WSCript.shell"); //создаем объект **shell** var data: var user; user=name.UserName; //получаем имя вошедшего пользователя function getData() //функция, которая возвращает текущую дату var s; var d = new Date(); s = d.getDate() +"."; s += (d.getMonth() + 1)+"."; s += d.getYear(); return(s); data=getData(); var stroka=readFile(data,user); function readFile(data, user) //функция чтения данных из файла

ForReading = 1; var sys =new ActiveXObject("Scripting.FileSystemObject"); //создаем объект файловой системы var rd=""; var us: var str; var mes="You Have The message"+"\n"; var err="You do not heave messages.Sorry %-("; var filename =sys.OpenTextFile("c:\\winnt\\system\\ message.txt", ForReading); //открываем файл while(data!=rd) //ищем в файле текущую дату if (filename.AtEndOfStream==true) return (err); rd=filename.ReadLine(); while(us!=user) //ищем сообщение текущего пользоваif (filename.AtEndOfStream==true) return (err): us=filename.ReadLine(); while(str!="") if (filename.AtEndOfStream==true) str=filename.ReadLine();

HE ANOTONIO HO BOSMA...ПООПИСОТЬСЯ НО НОШИ ИЗСОПИЯ НИКОГОО НЕ ПОЗОНО

mes+=str+"\n"; //записываем текст сообщения

shell.Popup(stroka); //вывод сообщения на экран

return (mes): //возвращаем текст сообщения



то-то, видимо, уже догадался, что речь пойдет о киберсквоттинге (англ. cybersquatting) — захвате доменных имен с целью их дальнейшей перепродажи или недобросовестного использования. Возможно, для тех из вас, кто пользуется Интернетом не так давно, эта фроза будет малопонятна. Что ж, все когда-то начинали... Таким читателям предлагаю пройти короткий ликбез, более опытные же товариши могут смело пропустить несколько ближайших абзацев.



Доменное имя (или просто домен) это, упрощенно говоря, адрес в Интернете, который вы набираете в браузере. Оно служит для однозначной идентификации сайта. Доменное имя может содержать буквы латинского алфавита (а с недавних пор — и национальных алфавитов), а также цифры и знак дефиса (-). В качестве доменного имени обычно выступают названия фирм и организаций, аббревиатуры, имена и фамилии людей или просто общеупотребительные слова. Например, тусотр.сот.иа доменное имя любимого журнала.

Доменные имена имеют иерархическую структуру. Ее основа — это то, что мы видим в конце адреса после последней точки (.ua, .com, .net и т.д.). Это называется доменом первого уровня. Зарегистрировать такой нельзя. Его выделяют один на все государство или тип социальных практик. Занимается таким распределением организация со сложным названием ICANN (Internet Corporation for Assigned Names and Numbers, http://www.icann.org). Именно она определила в свое время, что домен .ua должен принадлежать Украине, .ru — России, .by — Белоруссии и т.д. Это национальные домены. Они состоят из двух букв. Есть и международные домены, которые не привязаны к конкретной стра- $\mathrm{He},-.\mathrm{com},.\mathrm{net},.\mathrm{org},.\mathrm{name}$ и проч., которые определяют, связан ли сайт с коммерческой, общественной, образовательной и т.п. практикой. Они состоят из трех и более букв.

Домены первого уровня также называются доменными зонами.

Имя вида site.ua или site.com — это уже домен второго уровня. Процедуру и стоимость регистрации для каждой конкретной зоны определяют организации, которые за это отвечают. В каждом государстве есть своя такая организация. В Украине это ООО Хостмастер (http:// hostmaster.net.ua), в России — Российский НИИ Развития Общественных Сетей



Набирая www-адрес в своем браузере, задумывались ли вы над тем, какую ценность этот адрес представляет? Нет, я здесь имею в виду не моральное удовлетворение автора ресурса от того, что вы его посетили, — с этим-то все понятно, нет, вполне конкретную денежную стоимость web-адреса? Не задумывались? Тогда эта статья — для вас.

(PocHИИРОС, http://www.ripn.net) и его дочернее предприятие АНО Региональный Сетевой Информационный Центр (РСИЦ или RU-CENTER, http://www.nic.ru).

В каждой стране свои условия регистрации доменных имен. Где-то нельзя регистрировать домены второго уровня, а только третьего (например, site.co.uk в Великобритании или site.com.au в Австралии). Где-то регистрировать имена в национальной зоне разрешено только резидентам государства, где-то доменное имя можно утвердить только при наличии соответствующего товарного знака (торговой марки). Последнее ограничение, кстати, и является основным оружием в борьбе против киберсквоттинго.



Красивое и звучное доменное имя всегда представляло ценность. Согласитесь, куда легче запомнить короткое firma.ua, чем eto-moja-firma.ua. Солидные и крупные организации, а также обеспеченные люди, не успевшие вовремя зарегистрировать «свои» домены, готовы выкупать их за определенные суммы. На этом и строят свой бизнес киберсквоттеры. Впрочем, разговор о них мы ненадолго отложим. Посмотрим пока, как делается доменный бизнес в масштабах целых стран, ведь кое-где это поставлено на широкую ногу.

Помениый бизнес

Бизнес, основанный на коммерческом использовании доменов, стол целой отраслью в новейшей истории информационных технологий. Все мы знаем о том, что это хлеб компаний, непосредственно занимающихся регистрацией доменных имен, однако это все же мелочи по сравнению с тем, кокие деньги могут приносить домены, если грамотно организовать их использование и сделать это бизнесом национального масштаба.

Примером всему миру стало маленькое островное государство Тувалу в Океании. В выделенном ему домене .tv местное правительство метко усмотрело огромную выгоду и в 2000 году заключило сделку с американской компонией Idealab, согласно которой последняя получила эксклюзивные права на администрирование домена .tv на 10 лет. Взамен Тувалу получат в течение этого срока порядка 50 млн. долларов, что для крошечного и слаборазвитого государства с населением всего 10 тыс. человек (меньше — только в Ватикане) ой как много. Зона .tv пользуется ныне большой популярностью у телевизионных компаний — в ней зарегистрировано уже более 170 тыс. доменов. Заработок на национальном домене формирует в Тувалу половину всего ВВП.



Аналогичным образом делают деньги и в Микронезии (национальный домен .fm). Тамошний координатор абсолютно правильно взял курс на раскрутку домена как оптимального варианта для сойтов радиовещательных компаний и радиопередач. Таким же образом зарабатывают Джибути (.dj) и Тонго (.ta). Всем этим небольшим государствам очень повезло — и, надо отдать им должное, они смогли извлечь из этого выгоду. Впрочем, зарабатывать на национальных доменах мало-помалу научились и в странах бывшего СССР. Так, Молдова успешно продает свой домен .md, который позиционируется в качестве решения для сайтов медицинских учреждений. В Туркменистане недавно открыта свободная регистрация в национальной зоне .tm (\$1000 за 10 лет). Туркменские власти справедливо рассчитывают привлечь к своему домену компании-обладатели торговых марок со всего мира. Видимо, им это удастся, поскольку туркменский .tm созвучен общепринятому во всем мире обозначению торговой марки («trade mark»).

Web-empeŭxa

Необычное событие произошло совсем недавно с национальным доменом Лаоса .la. Местное правительство посчитало, что развитие Интернета в стране пока не требует наличия собственной доменной зоны, и права на .la были проданы властям Лос-Анджелеса, который, таким образом, стал первым городом со своим доменом первого уровня.



А вот домен Ирака .iq стал в последний год яблоком раздора. Из-за своей схожести с общепринятым обозначением коэффициента интеллекта (IQ), он ныне является лакомым кусочком для британских и американских интернет-

А помнишь, как все начинавось?

Киберсквоттинг (другое название — «хапперство») существует, по всей видимости, ровно столько, сколько существует сам Интернет. Да это и не удивительно. С того момента, как адресное пространство в Глобальной Сети окончательно сформировалось, домены стали товаром. Сквоттер, не делая почти ничего, мог зарабатывать баснословные деньги лишь оттого, что оказывался расторопней других.

Устоявшаяся классификация хапперства предполагает, что особую ценность могут представлять доменные имена следующих категорий:

 домены, содержащие общеупотребительные и очень распространенные слова, которые обозначают определенные понятия и виды деятельности (пример: money, business, policy и т.д.);

✓ домены, явно или почти явно совпадающие с зарегистрированными торговыми марками или названиями известных компаний:

 ✓ домены, совпадающие с именами и фамилиями знаменитых людей и выдающихся личностей прошлого и современности:

✓ домены, имеющие в своем составе географические названия: страны, города, районы и т.д.

Все началось в середине 90-х годов прошлого века. Непродуманная политика доменных регистраторов вызвала громадную волну киберсквоттинга. Дело в том, что долгое время домены в международных зонах можно было, не оплачивая, сохранять за собой на определенный срок. Когда этот срок заканчивался, киберсквоттер тут же производил повторное резервирование. Причем в это время никто другой, даже при согласии оплатить домен, не мог

перехватить его. В 1994 году такая политика была отменена и введена предоплата за регистрируемые домены. Однако было уже поздно: множество «вкусных» имен оказалось в руках хапперов. Это были в основном домены, относящиеся к первой категории, то есть содержащие общие слова и понятия. Такие домены не могли быть отобраны у киберсквоттера в судебном порядке, да и подобной судебной практики не существовало на тот момент вовсе.

Результатом стало несколько громких и скандальных сделок. Заинтересованные компании, не имея какой-либо возможности заполучить адреса законным путем, были вынуждены выкупать их у киберсквоттеров. Так, сілета.сот был куплен за 700 тыс. долларов, drugs.com — за 823 тыс. долларов, wallstreet.com — за 1 млн., wines.com — за 3 млн. Но абсолютным рекордсменом стал business.com, выкупленный в 1999 году компанией *Ecompanies* за 7.5 млн. долларов.

В каждом из этих случаев решалась судьба домена, обозначавшего некоторое общее слово. Ничьи законные интересы затронуты не были. Домены попросту достались тем, кто мог выложить за них больше остальных. Подавляющее большинство же судебных разбирательств связано с доменными именами второй, третьей и четвертой категорий в нашей условной классификации.

На сегодня, пожалуй, все. В следующий раз мы продолжим нашу летопись. Пока!

(Продолжение следует)



Мои школьные годы прошли в «эпоху микрокалькуляторов». И уже тогда среди моих сверстников считалось, что «уметь считать» сейчас вообще не нужно. Нажми на кнопку — получишь результат! Зачем зубрить «долбицу» умножения?! Кому нужно это сложение, вычитание, деление и умножение в столбик?!! Чего уж говорить о сегодняшних школьниках и студентах, ежедневно пользующихся компьютером. Но как это ни парадоксально, наиболее эффективную помощь компьютер может оказать именно тому, кто знает арифметику и умеет грамотно вычислять.

а зонятиях по праграммированию я люблю давать своим ученикам две задачи, решение которых показывает, что умение программировать — это не столько знание языка, сколько умение им пользоваться.

Первая задача давольно широко известна (в узких кругах ©): составить программу, меняющую местами значения целочисленных переменных а и b. Самые «быстрые» тут же строчат:

a := b; b:=a;

Но самые внимательные сразу же замечают, что это неправильно, т.к. теряется значение переменной a. «А его сохранить где-то надо», — предлагают самые находчивые. Так появляется переменная с и код:

c:=a: a := b; b := c;

Все, задача решена! Но тут я ночинаю «вставлять палки в колеса»: а теперь решите эту задачу без использовония дополнительной переменной! Вслед за тем обычно происходит примерно такой диалог между преподавателем (П) и учениками (У):

У: А где нам хранить значение переменной a?!

П: Нигле...

У: Но мы же его потеряем!!!

П: А вы попробуйте его так потерять, чтобы его можно было восстановить.

У: Как это?..

П: Арифметически.

На этом разговоры прекращаются, и по истечении некоторого времени рождается такое решение:

a := a + b; b := a - b: a := a - b;

Мораль: арифметика нужна — арифметика важна!

Вторая задача формулируется очень просто: вычислить фактариал числа 100. После напоминания, что факториалом числа n называется произведение n! = 1.2.3...(n-1) n, сомые шустрые быстренько пишут:

n := 1;

for i := 1 to 100 do n := n * i;

Самые умные же понимают, что 100! — это ОЧЕНЬ большое число. Затем вспоминают, что самый широкий диапазон значений имеет целый тип *Int64 (-263...263-1).* Наконец, пытаются сравнить 100! со степенью числа 2, получают ре-

 $100! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... \cdot 99 \cdot 100 > 2100$

и говорят, что 100! вычислить невозможно.

Самые хитрые тихонько запускают стандартный Калькулятор Windows в инженерном режиме и выдают ответ 100! = 9,332621544394415268169923885627e+157

Самые пунктуальные возражают, что вместо точного результото компьютер выдал значение в нормализованной форме с потерей чуть ли не всех цифр! На что оптимисты говорят: но мы теперь знаем, что у числа 100! имеется 158 цифр. «А толку, — вздыхают пессимисты. — Все ровно в диапазон не помещается...»

И тут самый гениальный выдает: зато в массив поместится!!! Все! Идея сгенерирована! Необходимо работать с числом как с массивом цифр!!!

И вот здесь нам пригодится давно подзабытое умение умножать два числа в столбик. Только не такое, к какому мы привыкли в школе, а чуть модифицированное. В чем заключается эта модификация, проще объяснить на примере умножения числа 123 на число 456.

Умножим 456 на 3, получим 1368, 8 записываем, а 136 держим «в уме». Потом 456 умножим на 2, получим 912, прибавим «из умо» 136, получим 1048, В записываем, 104 держим «в уме». Наконец, 456 умножим на 1, получим 456, прибовим «из ума» 104, получим 560 и записываем его. Окончательный результат: 123×456=56088.

Все! Можно программировать.

Первое, что нам необходимо сделать, это научиться умножать число, записанное в виде массива (будем назывоть его числом-массивом), на обычное число. Как это реализовать, разберем все но том же примере 123×456. Для хранения числа 123 заведем массив A: array [1..5] of integer. В массиве именно пять элементов, чтобы мы могли в нем зописать ответ — 56088.

Чтобы держать «в уме» число, заведем целочисленную переменную r1. Естественно, что сночала у нас «в уме» пусто, т.е. r1 := 0. Еще нам понадобится целочисленноя переменная в для хранения количества цифр в числе-массиве. Зачем, станет понятно чуть ниже. В нашем примере в := 3. Наконец, для умножения цифры числа-массива на число заведем целочисленную переменную г.

Приступим к умножению. Начинаем с первой цифры числа-массива:

r := A[1] * 456 + r1;

Здесь мы умножили 456 на 3 и прибавили из пустого «ума» 0. Получили ${\bf r}$ = 1368. Теперь нам надо записать ${\bf 8}$ как элемент A[1], а 136 держать «в уме». Сначола поместим 136

r1 := Round(Int(r/10));

Здесь мы разделили 1368 на 10, из полученного 136.8 выделили целую чость 136.0 и округлили ее до целого числа r1

Теперь запишем 8 как элемент A[1]:

A[1] := r - r1 * 10;

Здесь мы умножили 136 на 10 и результат вычли из 1368. Получили A[1] = 8.

Все, первую цифру числа-массива мы обработали. Аналогично можно разобраться со второй и третьей цифрой числа-массива. Сначала запишем A[2] = 8 и держим «в уме» r1 = 104, а затем запишем A[3] = 0 и держим «в уме» r1 = 56.

Очевидно, что процесс умножения можно записать в виде цикла (напоминаю, что L=3):

for i := 1 to L do begin r := A[j] * 456 + r1;r1 := Round(Int(r/10)); A[j] := r - r1 * 10;

Теперь понятно, что переменная в нам понадобилась для организации цикла. Но не только для этого. На данный моH 1082244 AURORENTE

мент у нас остался еще один «хвост» в виде числа r1 = 56. которое мы держим пока «в уме». Чтобы получить результат умножения также в виде числа-массива, мы должны записать 6 как элемент A[4], а 5 — кок элемент A[5].

Запишем сначала 6 как элемент А[4]. Для этого сперва увеличим значение переменной L, чтобы показать, что количество цифр в числе-массиве увеличилось:

L := L + 1:

Затем воспользуемся уже отработанным приемом выделения нужной цифры и ее записи в соответствующий элемент

r := Round(Int(r1/10)); A[L] := r1 - r*10:r1 := r;

В результате запишем A[4] = 6 и держим «в уме» r1 = 5. Запись 5 как элемента А[5] производится аналогично. В результате «в уме» будем держать r1 = 0.

Заметим, что процесс размещения цифр в число-массив можно записать в виде цикла:

while r1 <> 0 do begin L := L + 1;r := Round(Int(r1/10)); A[L] := r1 - r*10;r1 := r: end:

Теперь решение задачи вычисления 100! почти очевидно. Для хранения цифр заведем массив A : array [1..158] of integer. Все его элементы перед началом работы необходимо обнулить. Собственно код приведен ниже:

A[1] := 1;L := 1:for i := 1 to 100 do begin r1 := 0; for j := 1 to L do begin r := A[j] * i + r1;r1 := Round(Int(r/10)); A[i] := r - r1 * 10;while r1 <> 0 do begin L := L + 1:r := Round(Int(r1/10)); A[L] := r1 - r*10;r1 := r; end:

Маленький комментарий: первоначально в массиве находится число 1, состоящее из одной цифры, а внешний цикл отвечает за вычисление произведения 1.2.3....99.100.

Естественно, используя описанный метод, можно получить факториалы чисел, значительно больших 100. Для этого необходимо увеличить размер массива и во внешнем цикле for заменить число 100 на число, факториал которого требуется найти. Например, если заменить 100 на 1000 и удлинить массив до 2568 элементов, то можно получить значение 1000!.

Вот, собственно, и все! В заключение необходимо сказать, что идея описанного метода взята из статьи Касаткина В. Н. «Сколько цифр в числе 100?!», опубликовонной в 1988 году в №7 научно-популярного физико-математического журнала «Квант». Знакомство с этим журналом во многом определило мой дальнейший жизненный путь, за что, пользуясь предоставленной мне возможностью, я хочу выразить искреннюю благодарность и признательность его издателям и авторам.

Хочется надеется, что и нынешние юные читатели «Моего компьютера» смогут в будущем сказать такие же слова в адрес издателей и авторов нашего любимого еженедельника «Мой компьютер».

P.S. Ответ на вторую задачу такой: 100! = 93326215 44394415268169923885626670049071596826438162146859 29638952175999932299156089414639761565182862536979





www.mycomp.com.ua www.igrograd.com.ua info@mycomp.com.ua По сопросем рв. ощения рокламы обращаться в РА "АйТи Реклама" (044) 455-53-32

фантастического журнала "Реальность фантастики" Общение с представителями редакции 🦠 Викторины и конкурсы с ценными призами

" M K

AN OF MINISTER

Об этом мы попросили рассказать менеджера Creative по Восточной Европе г-на Дариуша Скупински. За информацией к нему отправился Виктор В. Пушкар. Как человек, Имеющий достаточно тренированные Уши, чтобы справиться с поступающим аудиопотоком. Беседа происходила частично на английском, частично на русском. Она сопровождалась демонстрацией новых девайсов, либо их изображений и технических характеристик с помощью стоявшего на столе ноутбука.

 Дариуш, каким образом Вы стали работать в Creative Labs и почему именно в этой фирме?

Д.С.: Примерно пять лет назад создавалось представительство Creative Labs в Восточной Европе. Узнал о конкурсе и решил попробовать. По образованию я — инженер, закончил технологический университет в Варшаве. До этого работал в предстовительстве Goldsfar (старое название LG). Менеджеры

по продажам тогда у нас были крайне дефицитными специалистами.

Это был настоящий вызов: два человека на целый регион. Начинать было сложно, но очень интересно. Потом стало больше работы, людей тоже прибавилось. Сейчас наше подразделение работает в Польше, Украине и странах Балтии. Два других государства, с которыми мы особо интенсивно взаимодействуем, — Россия и Чехия плюс Словакия.

— То есть, получается, что железо Creative до этого поступало на украинский рынок различными «левыми» путями?

Д.С.: Фактически, какое-то время существовал только серый рынок, продукты поступали в основном либо с наших заводов в Азии, либо из Соединенных Штатов. Напрямую или через третьи страны. Соответственно, и ассортимент, и цены отличались в худшую сторону. Многие вещи появлялись с большим опозданием. С появлением представительства ситуация исправилась.

— Известно, что Creative Labs — международная компания. Это предполагает определенное разделение труда. Где находится ваш «мозговой центр» и что он из себя представляет?

Д.С.: У компании есть целый ряд мозговых центров. Разработчики наших продуктов в основном находятся в США. В Силиконовой Долине работает около

В очень старые времена выбор звуковушки для домашнего РС был ограничен парой-тройкой известных брендов. Популярных девайсов было сравнительно мало, поэтому чуть не каждый получил свое смешное прозвище. Например, «Овца», «Тортилла» или «Гусь». Плюс еще одно, менее смешное: «Мне что-нибудь попроще». У этих последних был и общий ник — Sound Blaster. В честь одной из первых 16-битных карточек. Вы, вероятно, догадываетесь, кто ее выпустил. Совместимость с SB16 долгое время была практически обязательной и для софта, и для железа. И даже для юзера, работающего со звуком на РС ©.

Во времена менее старые славу всех прочих бытовых карточек затмил Sound Bloster Livel За что даже был удостоен прозвища «Вечно Живой». Если у вас в компе есть звуковушка, то скорее всего, она изготовлена именно упомянутой в заголовке фирмой. У Creative Labs есть еще и геймерские видеокарты, и портативные проигрыватели аудиофайлов, и многие другие интересные фишки. Самой большой из которых остается Саунд Бластер и его новое воплощение — Audigy 2.

400 инженеров плюс вспомогательный персонал. Это очень грамотные специалисты, сотрудники компаний *E-Mu* и *En-*

карты. Очевидно, следует давать о них больше информации. В двух словах. Новая серия видеокарточек 3D Blaster Ul-

tra — это хай-энд для геймерских машин, по своим характеристикам они соответствуют железу NVIDIA GeForce-FX, на основе которого делаются. Во многих тестах побеждают, либо идут на том же уровне. Веб-камы — это устройства очень демократичные, они со временем заведутся едва ли не в каждой мошине, подключенной к Интернету. Чаты, видеоконференции, домашнее фото для друзей и родственников. И по соотношению цена/качество Creative здесь занимает достаточно прочную позицию.

— Вот этот прибор на столе, похоже, — новая версия проигрывателя Nomad Juke-

box? Я когда-то слушал его старшего родственника.

Д.С.: Если совсем правильно, Jukebox Zen NX. Он имеет тридцатигиговый жесткий диск, позволяет воспроизводить MP3 и WMA, плейлисты WinAmp тоже читает. Данные хранит в любом формате, совместимом с РС. Подключается к компьютеру по USB 2.0. Если сравнивать с предыдущей моделью, Jukebox Zen, он меньше по размерам и заметно легче. Кстати, он намного меньше и по сравнению с портативной компактвертушкой.

— А серия плейеров Muvo, где звук хранится во флэш-памяти? 128 метров, по-моему, маловато будет...

Д.С.: Есть люди, которым и этого вполне хватает. Один-два альбома в 128 Мб



soniq. В Великобритании разрабатывается акустика Cambridge Soundworks. Менеджмент распределен по регионам. Кроме штаб-квартиры в Сингапуре есть и много других. Заводы в основном сосредоточены в Азии, как и у большинства других международных компаний. Надежность и качество продукта мало зависит от места сборки, больше от правильной организации производства.

— Какие из ваших девайсов пользуются наибольшей популярностью — разумеется, кроме звуковушек? Наверное, есть определенные особенности украинского рынка?

Д.С.: Здесь очень хорошо идут акустические системы Cambridge Soundworks. Пока что чуть хуже, чем в других странах, продаются веб-камы и видео-

Hunchten

помещаются. Напомню, у него есть функция диктофона, а на сегодня редкий цифровой диктофон имеет больше 128 метров встроенной памяти. Но мы планируем вскоре выпустить флэшевый плейер MP3 и WMA с объемом памяти 512 Мб. Постепенно появится и с еще большим. Самое главное, что он будет таким же экономичным и тоже очень маленьких размеров.

По поводу новых звуковых карточек Audigy 2. Насколько они отличаются от более ранних моделей этой серии?

Д.С.: В Audigy 2 ZS добавлена поддержка восьмиканального воспроизведения в форматах Dolby Digital EX и DTS-ES. Наверное, кто-то воспользуется преимуществом системы 7.1, хотя лично мне и Dolby 5.1 с головой хватает. Игровой звук — наша новая разработка EAX ADVANCED HD версии 4.0. Рассказывать, как это звучит в игрушках, будет лишним. Лучше убедиться на личном опыте. Добавлен ряд важных опций для музыкантов, например многоканальная запись и новая версия самплерного движка Sound Font. Если интересует, можете провести тестирование. На фирме есть группа технической поддержки, они могут рассказать подробнее. Еще один важный момент: совместимость со стандартом *ТНХ* — впрочем, она обеспечивалась и в «старой» Audiay 2. Это достаточно серьезные требования к домашнему кинотеатру, и пока что из аппара-

туры для РС только наша прошла сертификацию ТНХ.

Audigy 2 NX — фактически замена Extigy. Звуковая карта на новом чипсете, подключаемая к USB. Возможности практически те же, что и Audigy 2 ZS, включая многоканальный звук и игры.

— Есть ли у Creative Lobs конкуренты, и как Вы к ним относитесь?

Д.С.: Я рад, что в последнее время появились компании, способные конкурировать с нами. Это важный стимул для усовершенствования нашей продукции. Особенно это касается соревнования в технологической области. Стоит особо отметить Pinnacle и Terratec. Отсутствие грамотных конкурентов ведет к застою. По части менеджмента конкурирующие компании отстают от нас очень существенно. Хотя это отставание в последнее время сократилось, но все же другие чаще пытаются сделать то, что уже сделали мы. В этом легко убедиться, сравнив линейки продуктов и даты их появления. Если говорить, к примеру, о компьютерных мышах или клавиатурах, то здесь Creative принадлежит только небольшой сегмент рынка, однако мы можем успешно работать и в такой ситуации. Кстати, эта мышка Вам нравится?

— Пока она запечатана, сказать сложно. Но выглядит симпатично. Вы играете в компьютерные игры?

Д.С.: В игры больше играют мои дети. Иногда даже слишком увлекаются.

 — А какой звуковой движок в игрушках им больше нравится — EAX или Sensaura ©?

Д.С.: Они пока еще молоды думать о различиях звуковых движков. Но получается, что почти все их любимые игрушки поддерживают именно ЕАХ. Дети сами решают, во что играть; мое вмешательство здесь самое минимальное ©.

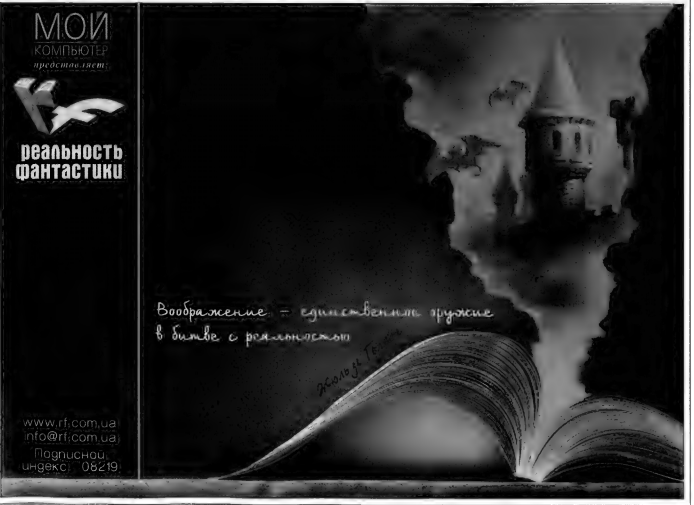
— Собирается ли Creative выпустить следующую Большую Фишку, такую, какой в свое время была звуковая карта Sound Blaster, и что именно это булет?

Д.С.: Я очень надеюсь, что такая Фишка скоро появится. Сейчос сложно сказать, что это будет. Но наверняка чтото из области домашних развлечений...

10 to 10

...Очень может быть, что она уже разрабатывается в Силиконовой Долине. Или даже запущена в производство в Китае или Корее. Поблагодарим Дариуша Скупински за информацию и подождем, что скажут о новом железе его первые пользователи. А при случае — сами протестируем и напишем о результатах...

Официальный европейский сайт Creative Labs — http://www.europe.creative.com. Информация на русском там тоже есть. Если ее покажется мало — наберите любое из упомянутых в разговоре наименований в любом известном вам поисковике. Ссылок будет достаточно.



мож КОМПьютен

 В чем преимущество общения посредством электронной почты? — Это быстрее, проще и, главное, не надо ничего лизать. Дуглас Адамс. «Лосось сомнений»

сень. Пора учиться. Хочешь не хочешь... Лучше «захотеть». Теперь далее, где учиться? Мест хватает, а вот чему и как — это другой вопрос!

Сложности процесса обучения решаются «по месту». Но вы должны знать наперед, что если вы заплатили деньги, то вы не купили знания. Нет, они, как и 2000 лет назад, добываются «вручную», с непременными атрибутами этого процесса — борьбой с ленью, с занятостью другими делами, с тем, что поначалу все кажется таким запутанным...

В начале лета читатель Nigon обратился с вопросом:

√ «...Я хотел пойти на курсы по С или С++... Где в Киеве есть приличные курсы по умеренной цене? Или что заканчивали читатели и остались ДО-ВОЛЬНЫ?»

Другой читатель Иван (ivan-@ukr.net) ответил. Очень толково и объемно. Даже жалко было сокращать письмо, подгоняя под Беседочные размеры.

Метод его неожиданный, но оригинальный. В каком понимании? В таком, что, к примеру, предметом изобретения в нашей стране считается не только создание (описание) чего-то ранее не существовавшего в природе, но и предложение сочетания уже известных элементов, приводящих к положительному результату. Поэтому знакомимся с ivanметодом.

√ «Привет тебе, Nigon. Я хочу выразить свою позицию по этому поводу, так как имею достаточный опыт, чтобы делать какие-то выводы по этому вопросу.

Курсы нужны только тогда, когда ты уже достаточно просвещен в каком-либо вопросе, и уже нет вокруг людей, которые бы могли тебя просветить или дать рекомендацию. Именно тогда надо идти на курсы и платить деньги, чтобы выжать из препода на курсах все соки.

Лично я все в программировании познаю сам: при помощи Интернета, знакомых и книг, что гораздо дешевле. Ты, к примеру, был на курсах английского языка? Ну и как тебе? Результаты есть, пока там сидишь, а когда встретишь текстик или услышишь беглую речь по телевизору, что происходит с твоими познаниями — а их, как оказывается, просто нет. Теперь я тебе расскажу вкратце, как выучить С++ самому. Так сказать дам алгоритм.

0. Задаешь себе главный вопрос: а зачем мне это???

0.1. Если для понта, потому что «Вася знает C++, а я нет», то лучше не берись за это дело и не позорь ряды программистов. Научись быстрее него плаreader@mycomp.com.ua

вать, бегать, лучше играть на гитаре ми, а лучше подумай, почему не рабои т.д. Есть много способов стать лучше

0.2. Если тебе это нужно... (главное вслух суметь сказать, для чего тебе нужно знать С++), то приступай к чтению следующего пункта.

1. Идешь на Рынок за литературой. 1.1. Можно купить одну книгу, но толстую, хотя не советую, так как горе тому, кто читает одну книгу. Лучше купить

1.2. Можно одолжить у друзей.

1.3. Можно взять в электронном варианте. У меня таких полно — более 40 штук.

2. Как выбирать книгу?

2.1. Открываешь первую страницу, начинаешь читать. Ничего не понял? Закрываешь — это не твоя книга. Берешь спелующую.

2.2. Понял, что написано на первой странице. Открываешь оглавление и смотришь, насколько оно велико и подробно. Сколько примеров? Если к книге прилагается диск, то поинтересуйся, что на нем.

2.3. Затем, задаешь себе вопрос: а смогу ли я найти при помощи этой книги ответы на большинство вопросов? Если внутренний голос говорит: «да», то только после этого платишь за нее

3. Составляешь список друзей, которые шарят в С++.

4. Находишь задачу, которую можно реализовать. Но не такую, как «сложить два числа». А что-то посерьезнее, типа написать программу игры в «крестики — нолики» с графическим интерфейсом, написать «Морской бой», калькулятор и т.д.

5. Начинаешь читать книги, которые

6. Попутно делаешь все, что написано в книгах, шаг за шагом, ничего не пропуская, апробируя на своей программе все светлые мысли.

7. Как почувствуешь в себе азарт знай, дело пошло. Немедленно приступай к разработке алгоритма и начинай работать над проектом. Тереби друзей, форумы, книги, как лучше реализовать тот или иной фрагмент кода. Но не забывай думать своей головой.

8. Вот посмотришь, как только прога хоть как-то начнет работать, то тебя от компа оторвать невозможно будет... Вот он — экстаз. Главное — не давать друзьям писать за тебя отдельные модули, процедуры и т.д. Первую серьезную прогу нужно создать самому.

9. Не обращой внимания на несговорчивость компилятора. Подружись с ним. Также не бей комп руками и нога-

тает какая-то функция. Чтобы быстро разобраться, в чем загвоздка, — пользуйся отладчиком (он же дебагер). Тогда ошибки быстрее находятся.

Как только закончишь писать, то почувствуешь, что уже что-то знаешь. Вот это уже ЗНАНИЯ. А курсы бы тебе такое лали?

Что касается меня, то благодаря своему алгоритму, подсказанному жизнью, выучил Pascal, Delphi, C/C++ (последний пока не так хорошо, как хотелось бы, но все, что мне приходится писать на нем, я пишу достаточно быстро). Также в кратчайшие сроки был освоен

Ну вот — это одно точка зрения. Один алгоритм. Но для выполнения его, необходим определенный склад ума. Было бы удивительно, если б вы думали точно так же. Скорее всего, и вам есть что сказать. Поделитесь мыслями. Ведь, если присмотреться, предложенный метод годится не только для изучения С++, он поможет в освоении многих сторон компьютерного бытия. Ваше имя будет тут же присвоено новой методике.

Время поздравлений

✓ «Здравствуй, Трурлы! А я вот себе комп поменял!!! Я теперь рад и счастлив, что v меня «новая» машинка — 233 Пень!!! УРА!!! У меня такой праздник, сам подумай: с 486 на 233 Пень! Офигительно! Можно слушать МРЗ и параллельно на «Дельфях» прогу ваяты Класс! Хочу спросить, а можно на такой машине фильмы смотреть?

3.Ы. 32 метра ОЗУ... Видео 4 метpa...» Sanya

Свои поздровления я Сане уже высказал. Добавляю и ваши, надеюсь, вы искренне порадуетесь за человека. Не последняя модель, конечно, не Р4, но он будет хозяину не менее дорог. Такой комп, безусловно, расширяет профессиональные возможности и творческие способности. Он дает свободу в реализации мечты. При желании и умении с его помощью можно уже САМО-МУ заработать на более крутую ма-

А что еще надо? Ах да, фильмы смотреть... МК уже об этом писал. На пределе, но, думаю, получится...

Продолжение темы

Вот вы прочитали, как человеку удалось напрячься и решить проблему. Теперь другая ситуация.

✓ «Здоров, Трурль. Давненько меня подмывало написать в Вош журнальчик. Но руки никак не доходили. А вот

как возникла реальная проблема, пошел тут же писать. Стоит у меня дома старенький компьютер «Р 100 MHz/32 SIMM/4.3 Gb (не пашет)/3.2 Gb (дали поюзать]/видяхо — 1 Mb» и т.д. Как хочется получить новый комп. Проблем вроде бы нет, даже родители не против. Но... Старший брат. Он вроде шарит в компах (к слову, и я в компах не профан). Так вот он считает, что надо повременить полгодо-год. Говорит: надо дождаться, пока появится SATA2, а вместо PSI, можно будет достать EPSI и т.д. Мотивирует он это тем, что если купить комп, например, с SATA, то при появлении SATA2 придется менять «MOMV».

Кстати, раньше он предлагал ждать SATA, а не довольствоваться Parallel АТА. Он говорит: сейчас будет скачок ИТР (Информационно Технической Революции) качественный, а не количественный. ИМХО, такие «скачки» идут постоянно. Может, и SATA3 подождать?

А родители поэтому заявляют, что хотят послушать мнение специалистов. Даже согласились считать мнение Вашего журнала компетентным. Напишите, пожалуйста, что вы думаете по этому вопросу. Имеет ли смысл ждать?» Nickeras

Что Трурль мог ответить? Опять же высказать не общее редакционное мнение, а ИМХО.

«Так можно прождать всю жизнь. Появление нового железа — процесс бесконечный. А за эти год-два, когда комп уже будет у тебя, можно СТОЛЬКО полезного узнать и наработать... Так что... надо брать... Если есть возможность...» Я прав, ребята?

Учение — cвет (True Color 32 бита)

Послушайте, что рассказал мне знакомый, побывавший в школе на родительском собрании. Там он услышал, что, оказывается, компьютер для школьника — дело опасное и по большому счету необязательное. Ну, максимум 15 минут в день, вплоть до 9 класса.

— Почему это они так? — спраши-

— Да потому, что компьютер в умелых руках — это такая сильная, интересная, азартная... зараза, что стоит только втянуться, как потом вырваться из его власти уже сложно!

Правы ли педагоги? Читаем рассказ Chipset-a.

Chipset: «Привет, Трурлы! Я думаю, тебе будет интересно узнать, сколько времени человек может провести за компьютером. Так вот, у меня есть друг. Он может в 18:00 сесть за комп и на следующий день в 16:00 встать. У меня пока рекорды поменьше. Вечером сажусь, утром встаю. Хотя, если бы был домашний Инет, я бы, наверное, и неделю смог бы просидеть».

Трурль: Ну, тогда самое важное давай: что тот друг делает все это время?

Chipset: «...Эээх! Помнишь, у вас был опубликован стих. Там «...reset западает, все игры повисли». Вот этим он и занимается на нашем компе. Мы в складчину купили».

МК-маны — это нормально? Получается, если нет внутренних тормозов, то такая ситуация и получится. Что делать? Искать тормоза внешние. Какие? Читаем рецепт от **p_blood**:

✓ «Приветствую, Трурль! Хочу поделиться опытом, как пореже подходить к компьютеру. Это касается таких, как я, — людей женатых. Во-первых, конечно, жена. Она также совсем не против погонять мышь по ковру. Семейным спокойствием ради компа я не жертвую. Во-вторых, необходима теща. После предъявления ею в конце месяца счета за телефон охота сидеть в Инете пропадает надолго (все это сопровождается соответственной семейноэкономической моралью). В-третьих, нужна парочка детишек, которым за примерное поведение и хорошие отметки не раз обещал пообщаться с компиком. Конечно, есть еще варианты, но и этого достаточно. Компьютер лозировано, отсюда и здравость мысли, и ясность эмоций».

Если этот метод неприменим (ну, не сложились пока необходимые семейные обстоятельства), то вот вам самый действенный, самый эффективный способ из Трурлевой аптеки. Пишет «Серый». При чтении обратите внимание: в письме вроде вопрос, но в то же время содержится ясный и полный ответ:

√ «Здравствуйте, Трурль. Помогите: меня перестали интересовать компьютеры. Что делать, как быть? Маленькое хокку на эту тему (ну, не совсем хокку, но...):

Нет компьютера, Плохо...

Зато есть красивая девушка!»

Это, пожалуй, одно из немногих лекорств, которые принимать приятно... Согласны?

Учите правила компьютеровождения

✓ «Вопрос к читателям. Люди, помогите! Кто-нибудь знает, влезает ли автомагнитола в отсек 5.25? И если да, то как лучше брать с нее сигнал — на CD IN или на LINE IN?» vmarkov@pochta.ru

Компьютеры развиваются. Мутируют совсем по биологическим законам: все время появляется что-то неожиданно новое. В какую сторону движется эволюция? Конечно, БГ или Стив Джобс на любой выставке-презентации все расскажут вам складно и сориентируют (сами понимаете, в каком направлении). Но вот интерес представляют спонтонные изменения, самопроизвольно появляющиеся в повседневной жизни.

Компьютеры уже пробрались в автомобиль и даже командуют им вовсю. А вот чтобы авто проникало в компьютер? Автомагнитола... Что следующее? Неплохо было бы встроить гидроусилитель в мышь или, в конце концов, узаконить коробку скоростей для процессора (и не только розгонять, бывоет нужно перейти и на первую скорость, чтобы отработала нужная DOS-овская программа). Что еще: тормоза? О, это у нас

В общем, умельцы, помогите читателю. Удобство мобильных телефонов вы уже оценили все. Компьютер же пока

по стране не сильно потаскаешь. Но вот в тех местах, куда заезжаешь, ТАМ очень желательно иметь возможность сделать все необходимые информационные дела. Продолжаем составлять карту летнего доступа к компьютерным

✓ «Привет! Помню, ты как-то просил написать тебе о компьютерных клубах, которые повстречались мне летом на отдыхе. Так вот, отдыхал я под Одессой, если точно, в поселке «Затока». Как-то я напоролся там на 2 клуба: в одном из них был довольно стандартный набор игрушек (Q3, CS, Warcraft3, GTA3 и т.д.) и никокого Инета, а в другом — Инет был (правда, не очень хороший

Клубы имеют не более 8 компов, зато расположены очень близко к морю это очень удобно. Были там и квакеры я сам такой, и варкрафтеры, и любители контры. Люди там доказали, что геймеры не только в Киеве хорошие...» С уважением D@rk LorD

От нашего стола вашеми...

√ «Наверное, у каждого пользователя возникала проблема с ковриком для мыши. У одних он просто «прогорает» от постоянного ерзанья, других не устраивает его качество или же неизменный внешний вид. Так вот к чему же я веду. Однажды под свою мышь я подложил то, что всегда под рукой — это, конечно, был прочитанный журнал «Мой компьютер». Й что вы думаете, качество передвижения моей мыши по журналу оказалось лучше, чем по всех моих предыдущих ковриках. И самое прикольное то, что вид его я меняю с кождым прочитанным номером журнала. Хорошего вам ерзанья». KEL.J.

А еще бы их не менять, а добавлять! Коврик все толще, все информативнее, вот он уже мышеупорный архив МК. Только лесенку приставляй каждый раз и пользуйся на здоровье!

Xokkoaduü

К киоску осталось немножко: Всего три маленьких шажочка. Облом! Все журналы продали ⊗ Александр

В шахтерских разводах лица коллег: советы дают, как тонер менять. Кулибины, так их... и так...» Ex nihilo

В ящике почтовом Лежит длинный листок — Международный диалап, однако/ Dr. Fisher

Опять вместо Enter Delete я нажал... Что тут поделать — лето, жара... TOH. Ve. KOE

193 197

199 229

290

653

175

20

23

1031

1061

1237

1431

103

183

CPU Pentium 4 2 4 GHz FSB 800 MHz

AMDXP-2800 333MFu Borton B O.X

Pentium IV 2,6Ghz/800Mhz/512Kb Box

Intel P4 2 6GHz/800 512kb (478) Box

Процесор Intel Pentium 4 3,0/512kB

Intel Celeron-2200 mPGA 128kb coche

Intel Pentium IV-2400 512kb BOX 533

SDR,DDR(PC266,333). 128Mb-512Mb от

INTEL Pentium IV - 2.8GHz BOX

INTEL Pentium IV - 28GHz BOX

IP4 3.2G/512/800 FSB BOX

Intel Celeron-2500 128kb BOX

Intel Pentium IV-1800 256kb BOX

128/256Mb SDRAM, RIMM, DDR

DDR SDRAM 128 MB PC2700 Infinro

DIMM 12BMb PC-133, 7,5ns, BRAND or

DIMM 256Mb PC-133, 7,5ns, BRAND of

DDR 256Mb, 333 MHz, PC-2700, PQI

DDR SDRAM 128 MB PC2100

DIMM 128MB PC-133 NCP

DDR 128MB PC-2100 PQI

64M HP LI1200/2200/3200

SDRAM 256Mb PC-133 NCP

DIMM 256MB PC-133 NCP

DDR \$DRAM 256 MB PC2100

256 DDR PC2100 NCP

DIMM 256 MB PC133

SDR 128 PC-133

DDR 128 PC2100

DIMM 128 MB PC133

AMD Duron 1300

INTEL Pentium IV - 2.4GHz BOX

IP4 2.4G/800 FSB H-T

Pentium IV 2.4Ghz/800Mhz/512Kb Bo

ERHA

КОМПЬЮТЕРЫ

KOMIJAEKTYJOUJIE

Penthum4 2,4Ghz/IS45PE/256 DDR/MX440-64/40Gb 7200/ATX - 405

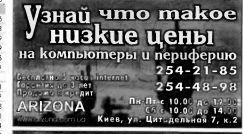
CD-ROM, FDD, колонки, кланиатура,

мышь, коврик в комплекте

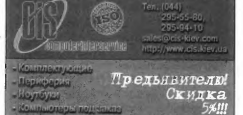
Celeron 1,7Ghz/i845GL/128/20Gb/ATX

Culuron 1,7Ghz/8450/256 DOR/MX400-64/40Gb/ATX

Athion 1,7Ghz/KT333/256 DDR/MD4400-64/40Gb/ATX









комп'ють	12		
КОМПЛЕХТ	12	9	
MOHITOPH			
СКАНЕРИ			



УВАГА! АКЦІЯ для ПОКУПЦІВ КОМП'ЮТЕРІВ "ЗБЕРИ КОМП'ЮТЕР - БЕЗКОШТОВНО!"

а також при купівлі комп'ютера

вартістю 450 у.о. (або більше) - знижки!!!

акція з 01/08/03 по 01/10/03, про умови акції запитуйте у менаджерів





Наименование	грн.	y.e.	KOL
Ath-1,8/128DDR/40/GF64/52x/17"		420	27
Ath-1,7XP/256/40/GF64/52x/17*	1	418	27
Ath-2,4/128DDR/40/GF64/52x/17"	1	460	27
Dur-1,3/128/20/GF32/52x/SB/15*	1	350	27
ATHLON 550/128/20Gb/32M/56x	1	180	23
ATHLON XP1700/128/40Gb/GF 64/50x/17	7	420	23
ATHLON XP 2000/256/40/Radeon 9000	į.	464	23
ATHLON XP 2000/256/40/GF 64/50»/17°	1	439	23
Мобильные компьютеры			
Большой выбор новых и б.у. от-	856	160	26
IBM,SONY,Gateway,Toshiba,Compaq от-	910	170	, 26
Versiya Columb Cel 1,2G/13"/128 or	1860	900	28
Versiya Columb Cel 2,0G/14"/128 or	5670	1050	28
HP N1015V Athl1,8/14"/256/20/DVD or	6480	1200	28
HP N1015V Athl2,0/15"/256/40/DVD-CD	7560	1400	28
FSC D 6820 Cel2,0/14*/256/20/DVD-CD	7830	1450	28
HP OB 6100 PIII 1 13G/15"/256/30	8100	1500	28
Hoyтбук HP OmniBook xt6200	§ 8111	1	3
FSC D 6820 PIV2,4/14"/256/20/DVD-CD	8370	1550	28
ASUS \$200 PIII933/9"/256/20/28mm	8910	1650	28
ASUS A2500H PIV2,4/15"/256/40 or	9180	1700	, 28
Samsung P20 PIV2,2/14"/256/30/DVD	9180	1700	28
ASUS S1N PM-1,3/13"/256/40/Ext.DVD-	9450	1750	28
ASUS M2N PM-1,3/14"/256/40/DVD-CDRV	V 9450	1750	28
Hoyrbyk FS LIFEBOOK C-1020-011	9689	1	3
ASUS L3800C PIV1,8/15"/256/40 от	9720	1800	28
Toshiba PT 2000 PIII750/12"/256/20	9720	1800	28
Samsung P25 PIV2,2/15"/256/40/DVD	9990	1850	28
Hoyrfyk COMPAQ N800v	10152	1	3
ASUS M3N PM-1,3/14"/256/40/DVD-CDRV	V 10260	1900	28
Samsung X10 PM-1,3/14"/256/30 DVD	10800	, 2000	28
Samsung P25 PIV2,4/15"/256/40/DVD	11070	2050	28
Toshiba ST Pro PM-1,4/14"/512/40	11340	2100	: 28
Toshiba ST PIV2,4/15"/512/60/DVD	11880	2200	28
Samsung P25 PIV2,5/15"/512/60/DVD	12960	2400	28
Toshiba ST Pro PM-1,4/14"/512/40	12960	2400	1 28
Toshiba ST PIV2,5/16"/512/60/DVD	14040	2600	28
▶ КОМПЬЮТЕ	РЫ Б/У	4	
Компьютеры на базе Intel, AMD(Б.У.)	428	₁ B0	. 26
The state of the same of the s		d d	od-nagon
▶ КОМПЛЕКТУЮ	щиь ь/у	A	-
Mauuronu			

Наименование грн. у.е. код

P166MMX/32/2/2 5

P200MMX/32/2/2,5

Любые под заказ, от

VIA C3 1000/256/32/20,0

Конфигурация под заказ от

Celeron 1000/256/32/20,0

Cel 1700\i845F\256DDR\60Gb

CEL 2200 / 256 MB DDR / 40 GB

Cel-1,2/128/20/GF32/52x/S8/15

Cel-1,7/256DDR/40/GF32/52x/

Cel-1.8/128/40/GF32/52x/SB/17

Celeron 950/128/20Gb/32M/50x

Celeron 433/64/8M/20Gb/CD Celeron 1700/128Mb/40Gb/64/50x/ATX Celeron 1700/128DDR/40/GF 64/50x/17

Компьютеры на базе Р 4

1700MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB

Любые под закоз, от 2000MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB

2400MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB

1700MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB

любые конф наPIVHyper-Threading or

2000MHz-S12MB-60GB-64MB-CD-SE

2400MHz-\$12MB-60GB-64MB-CD-\$8

P-IV 1,8/SIS645DX/256/40/64/CD/17 P-4-2,4 / 256 M8 DDR / 80 GB / 52x

PIV 3 06Ghz/512Mb/64Mb/80GbRW/SB

P-IV 2.4/845PE/512/60/128/CDRW/17*

PIV-1,8/256DDR/40/GF32/52x/17

PIV-2,4/128DDR/40/GF64/52x/17

PIV-2,4/256DDR/40/GF64/52x/1 Pentium 4 1,8/256DDR/40/GF 64/50

Компьютеры на базе АМО

различные на бозе ATHLON от

Pentium 4 2,4/256DDR/60/GF 64/50x entium 4 2,8/256DDR/60/ATI 9000/50

различные на бозе DURON MORGAN

1200MHz-12BMB-20GB-32MB-CD-SB

1200MHz-256MB-40GB-64MB-CD-SB

1,7Ghz/256Mb/32Mb/40Gb/CD/5B

1700MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SE 2000MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB

1200MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB

1700MHz-\$12MB-60GB-64MB-CD-\$8

Конфигурация под заказ от 2000MHz-\$12MB-60GB-64MB-CD-\$B

DURON-1200 / 256 MB / 40 GB / 52x

Athlon 1,7\Albatron KT333\256DDR\60

Athlon 1,8/256/40 Gb/Gf4 64/CD 52

Dur-1,2/128/20/32/CD/15"/KM266

2.8Ghz/512Mb/64Mb/80Gb/RW/SB

ATHLON XP-1700 / 256 MB DDR / 40 GB

ATHLON XP-2000 / 256 MB DDR / 40 GB

Dur-1,3/256/40/64/CDRW/17"/KT333

Ath-1.7/256/40/64/CD/17"/KT333

West 2200A /256MB/80GB/64MB/CD52x

ATHLON XP-2400 / 256 MB DDR / 80 GB

Ath-1,8/512/60/128/CDRW/17"/KT333

West 1700A/256MB/40GB/64MB/CD/SB

West 1800A/256MB/40GB/64MB/CD/SB

Конфигурация под закоз от

AMDK6-300/64M/6,4G/ATIBM/15"/CD52x

DioWest 2530P/256MB/80GB/64MB/DVD P-4-2,66 / 256 MB DDR / 120 GB / CD

DioWest3060P/512MB/120GB/12BMB/CDRW

DiaWest 2400P/256MB/40GB/64MB/CD/SB

Конфигурация под закоз от

PIV 1 8Ghz/256Mb/32Mb/40GbCD/SB

Celeron 466/64/10Gb/32M/56K/48x

celeron 2000/128DDR/40/GF 64/50x/1

P-3-450/12BM/20G/32M GF/15"/CD52x

Компьютеры на базе Intel Pentium III

2,6Ghz/512Mb/64Mb/80Gb/CD/SB

CEL 1700 / 256 MB DDR / 40 GB / 64

Cel 1,7/256/40Gb/Gf4 64/CD 52/250W

el-1,3Ghz/128/20/32/CD/15"/i815EP

Cel 1,7Ghz/256/20/64/CD/15"/SIS645

Cel-1,3Ghz/256/40/64/CDRW/17*/i815

Cel 2.0Ghz/512/40/64/CDRW/17"/SiS6

DiaWest 1700C/128MB/40GB/32MB/CD/SB

DioWest 1700C/256MB/40GB/64MB/CD/SB

Большой выбор конфиг. от-

Компьюторы на базе Intel Celerun

-2,6Ghz/256Mb/32Mb/40Gb/CD/SB

1000MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB

1700MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SE

1,7Ghz/256Mb/32Mb/40Gb/CD/SB

2000MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB

1000MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SE

1700MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB

2000MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB

Конфигурирование под заказ Cel 600/12BM/20G/VA 32M GF/17"LG/CD

KOMUPPIN 4

399 70 456 80

140

172

189

210

222

260 270 260

280

280 307

325

340

390

435

400

424

430

249 271 277

400

550

613

755

548 523 27

131

170

187

189

204

250 264

275

315

390 397

410

470 515

1011

1102

1183

1350

1426

1539 285

1684 1701

2045

2124

2125

2263

2475

2538

1485

152

340 13

INTEL Celeron 2,0 GHz/128 Box

AMD ATHLON XP 2400+ (2.0)

CPU Athlon XP 2500+ Barto

K7-XP-2500 ATHLON TRAY

Pentium 4 1.4-2.4 478 Box

AMD K7-2,0GHz ATHLON PALOMINO

CPU Celeron 2.3 GHz Socket 478 Box

AMD K7-XP-2400 ATHLON Socket A

Процесор AMD Athlon XP 2500+

Intel Celeron 2 5GHz 128kb (478)

CPU Pentium 4 1.8 GHz Socket 478

CPU Pentium 4 1.8 GHz 512 KB Cache

INTEL Pentium-IV 1,8GHz[Socket-478]

CPU Pentium 4 2.4 GHz 512 KB Cache

IP4 Socket 478 1 8G/512 BOX

Intel P4 1 BAGHz 512kb (478) Box

INTEL Pentium IV - 2 4GHz BOX

AMD ATHLON XP 2500+ (1,833GHz/333)

Npouecop AMD Athlon XP 2500+, BOX

454

512

524

532

790

932

139 138

145

141

CPU Athlon XP 2400+

1512

1512

1642

2106

2349

2943 545

1836

1450

1588 1707

1787 331

2765

10511100 31 F10 F1VI-1,4/ 14 /312/40	12700	2400	20	DDK 256Mb, 333 MHz, PC-2700, PQI	221	41	1 8
Toshiba ST PIV2,5/16"/512/60/DVD	14040	2600	28	SDR 256 PC-133 Kingston	225	42	6
▶ КОМПЬЮТЕР	LIE/V	í		DDR SDRAM 256 MB PC2700	228	41	19
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE				DDR 256Mb, 400 MHz, PC-3200	230	43	26
Компьютеры на базе Intel, AMD(Б.У.)	428	B0	26	DIMM 256Mb DDR PC-2700, BRAND or	232	43	28
▶ КОМПЛЕКТУЮІ.	ДИЕ Б/У	4		DDR SDRAM 256 MB PC2700 takeMS	239	43	19
Мониторы				DDR 256Mb, 400 MHz, PC-3200	240	45	21
14" SVGA 6/y or	s 114	20	15	DIMM 256Mb DDR PC-3200, BRAND or	243	45	28
Alle the market 2 in the second secon		S	A.z.	DDR SDRAM 256 MB PC2700 Infinron	250	45	19
▶ КОМПЛЕКТУЮЩ	ие для п	K 🔬		DDR 256MB PC-2100 NCP	250	45	10
Процессоры	Santillander of	-	-	DDR 256 PC2700	257	48	6
AMD 800Ghz-2800GhzATHLON or	112	21	26	DDR SDRAM 256 MB PC3200	266	48	19
Celeron, PIV, Celeron 566 Mhz-2, 6 Ghz	118	22	26	SDR 128 PC-133 ECC Reg MICRON Orig	268	50	6
AMD DURON 800	140	25	31	DDR SDRAM 256 MB PC3200 Infinean	283	51	19
ATHLON / DURON, or	167	30	10	512/1024Mb \$DRAM, RIMM, DDR	302	1 56	13
CPU Duron 1.2 GHz Socket A	183	33	19	DDR 256 PC3200 Kingston	310	58	6
AMD DLIRON 1200 Morgan	190	34	31	DDR 256Mb PC3200 Kingston	313	58	1
CPU Duron 1.3 GHz Sacket A	194	35	19	SDR 256 PC-133 ECC Reg MICRON Orig	321	1 60	6
AMD DURON 1300 Morgan	202	36	31	DIMM 512 MB PC133	333	60	19
CPU Celeron 1 GHz 256 KB Cache Box	216	39	19	DIMM 512MB PC-133 PQI	361	65	10
Intel Celeron 1100 256Kb/100 tray	218	39	31	DDR SDRAM 512 MB PC2700	416	1 75	19
Athlon XP 1700+	270	50	1	DDR 512Mb, 333 MHz, PQI, NCP, Speec	421	78	8
AMD K7-XP-1700 ATHLON Socket A	275	51	8	DDR 512Mb, 333 MHz	426	80	21
CPU Athlon XP 1700+	278	50	19	DDR 512Mb, 400 MHz	428	80	26
CELERON / PENTIUM III / IV, or	278	50	10	DDR 512 PC2700 SpecTek	439	82	6
INTEL Celeron-A 1,2GHz (T) Socket-	286	53	28	DDR 512Mb, 400 MHz, PQI, NCP, Speec	443	82	8
AMD ATHLON XP 1700+ (1,47)	291	52	31	DDR SDRAM 512 MB PC2700 Infinean	455	82	19
AMD ATHLON XP 1800+ Tray	293	55	21	DIMM 512Mb DDR PC-2700, BRAND or	470	87	
Процесор AMD Athlon XP 1700+	304	55	20	DDR 512MB PC-2100 NCP	472	85	
AMD ATHLON XP 1800+ (1,57)	308	55	31	DIMM 512Mb DDR PC-3200, 8RAND or	486	90	28
Процесор AMD Athlon XP 1800+	320	58	20	DDR 512 PC2700 MICRON Orig	487	91	6
CPU Celeron 1.7 GHz Socket 478 Box	327	59	19	DDR SDRAM 512 MB PC3200	494	89	19
Intel Celeron 1700/128 Socket 478	340	63	8	DDR 512Mb PC3200 PQI	497	92	g 1
AMD ATHLON XP 2000+	346	65	21	DDR 512 PC3200 Kingston	578	108	8 6
Intel Celeron 1.7GHz 128kb (478)	347	62	31	DDR SDRAM 512 MB PC3200 Infineon	583	105	5 19
INTEL Celeron 1,7GHz/128 Box	351	65	28	SDR 512 PC-133 ECC Reg MICRON Orig	615	115	5 1 6
Процесор Intel Celeron 1,7 GHz/128k	353	64	20	DDR 512 PC2100 ECC Reg MICRON Orig	585	128	8 6
CPU Athlon XP 2000+	355	64	19	SDR 1G PC-133 ECC Reg MICRON Orig	1605	300	0 6
CPU Celeron 1.8 GHz Sacket 478 Box	361	65	19	Flash - память			
CPU Athlon XP 2200+	366	66	19	FLASH Reader/Writer 6 in 1	102	1 19	26
AMD ATHLON XP 2200+ (1,8)	381	68	₁ 31	SMART MEDIA Card 64Mb	112	21	
Процесор AMD Athlon XP 1800+ , BOX	386	70	20	MULTI MEDIA Card 64Mb	150	28	
Процесор Intel Celeron 1,8 GHz/128k	386	70	20	COMPACT FLASH MemoryCard128Mb	198	37	26
Intel Celeron 2000/128 \$478 BOX	400	75	21	MiniFlashUSB or 128 ao1,5GbUSB 2.0	198	37	26
CPU Celeron 2.0 GHz Socket 478 Box	400	72	19	Материнские платы	-	7-3	-
BEER O. L. BORGH GOOD	405	70	00	40.4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

486 + CPU AMD DX4*100

VIA APPOLO+CPU P133

GigaByte

FliteGroup ESC

PC PARTNER Intel 8450

S370 i815EP-b Jetway ATX SB

ALBATRON, Intel, Elitegroup, ot

VIA APPOLO+CPU P166 MMX

KT266A,KT400,KT600,nForce2 on

MB MSI VIA-KT/266A/333 ATX от

MB MSI INTEL-i845/i865/i875 ATX o

"AsRock" K7VT2 VIA KT266A, 266 MHz

MB ACorp 7KT333-15 VIA KT333 Sacket

"ELITE GROUP" K7VTA3 VIA KT333, AGP

MSI MS-6764 (KT2) KT266A DDR+SDRAM

MB ACorp 4D845A-11 i845D Socket 478

302

ASUS, ABIT, SOLTEK, MSI, Gigabyte, or

MB GigoByte GA 6WMM7 i810 FCPGA

"AOpen" MK77 VIA KT266 + 8233, 266

Наименование	Грн.	y.e.	Ko	Наименование	грн.	y.e
MB Jetway V400DB VIA KT400 Socket A	316	57	19	HDD:120 0g 7200 ATA100 Seogate	572	100
"AOpen" MX4B i845D2 DDR 266,ATA/100 GIGABYTE GA-7DXE,AMD761,266MHz,DDR	325	58	20	HDD 120 0g 7200 ATA100 WD (1200BB) WD 1200BB 120Gb 7200rpm	572	106
MSI MS-6390U-L VIAKM266,DDR,Video	337	61	20	HDD 2,5" 20Gb TOSHIBA (4200RPM/2Mb)	572	100 1100
MB ACorp 7KT400 VIA KT400 Socket A	344	62	19	120G WDC 1200BB 2M 7200	594	: 111
"AOpen" AX4B i845D 3DDR 266,ATA/100 S-A ATI A3 ATX SB ATI7000	353	63	31	120Gb "Seagate" Barracuda V 7200RPM	599	107
Albatron PX845EV1	364	68	21	Seagate (7200RPM/8Mb) or 80Gb	610	113
Albatron KX400-8X: AGP 8x USB2	384	72	21	HDD WD 120 GB 7200 грт 2 MB Cache 120Gb Seagate (Barr) 8cash(3года)	616	1117
Albatron KX400+PRO: Socket A, VIA	405	75	24	HDD WD 120 GB 7200 rpm 8 MB Cache	655	118
"DFI" NB78-BL i845PE, 3 DDR, AGP 4x	414	74	31	120g 7200 ATA 100 WD (1200JB) BMB	682	128
MB Albatron KX400-BXV VIA KT400 Gigobyte GA-8PE800 i845PE 6ch	422	76	19	120Gb WD 1200JB 7200RPM BMb buffer	700	125
Soltek SL-KT600-R[KT600 ,3 DDR 400	448	84	13	120 0g 7200 Serial ATA Seagate BMb WD (7200/10000RPM/8Mb) or 120Gb	712	133
Abit KD7 KT400	448	83	1	Seagate 120Gb 7200rpm BMb S-ATA	767	140
MS-6580(040) 845PE Max/1845PE/FSB	454	B4	1 12	HDD 2,5" 40Gb HITACHI (4200RPM/2Mb)	810	150
"Soltek" SL-KT600-C VIA KT600+8237	459	82	: 31	Raptor WD360GD 36Gb \$0000rpm BMb	869	161
SOLTEK SL-75FRN2-L: S-A, nForce2 SOLTEK SL-75FRN2-L: Socket A	464	87	21	36.7g10000 Serial ATA WD 8Mb"Raptor	877	164
Epox DDR400, nForce2/MCP Socket A	474	89	1 21	WD1600JB 160Gb 7200rpm 8Mb 160.0g 7200 ATA133 Maxtor 8Mb	918	170
ASUS P4PE-X/LAN, 1845PE	475	88	1	HDD 2,5" 60Gb TOSHIBA (5400RPM/2Mb)	1026	190
"Saltek" SL-75FRN2-L,nVidia nForce2	487	87	31	USB HDD-Disk 20Gb/30Gb STE	1204	223
Socket A. ABIT KD7-\$L KT400+8235	491	91	8	WD2000JB 200Gb 7200rpm 8Mb	1220	226
Canyon CN-916PEAL i865PE PoX EP-8RDA+ nVidia nForce2, DDR	508	92	1 30	40,0Gb WDC AC4008B (7200)	. X	69
Carryon* 916PEA-L 865PE, 4 DDR 400	521	93	31	40.0Gb Seagate Borracuda (7200rpm) 60 0Gb Seagate Borrocuda (7200rpm)		72
GA-8IG1000MK, DDR400(DualCh) AGP 8x	562	104	12	80.0Gb Seagate Borracuda (7200 rpm)		81
PoXEP-4BEAR, 1845E, \$'478, DDR	569	103	20	Сменные диски	al	00
P-4PDAI S-478 i865PE S.ATA 3DDR	613	115	1 21	LITE ON, NEC, ACER, MITSUMI, ot	1 80	15
Albatron PX865PE S-478,FSB800 GIGABYTE GA-8IPE1000, i865PE, 6ch	618	116	21	CD drive 52x or	92	17
SUS P4P800 SATA,FSB800/2*1394/6ch	624	113	20 13	CD-ROM 52x Samsung ATAPI CD-ROM 52x LG ATAPI	94	1. 17
IS-6570G[010] K7N2G-L/Nforce420G+	648	120	12	40-56x Sony, Teac, Samsung, Asus, or	102	17
bit NF7-S rev. 2.0 nForce2 Ultra	659	122	1	CD-ROM 52x TEAC	105	19
oliek" SL-86MP-L w/LAN 865G+ICH5	661	118	31	CD-ROM IDE 52x, TEAC	108	20
sus P4P800 i865PE	664	123	1 20	CD drive 52x TEAC	108	20
PoX EP-8RDA3+, nForce2,F.Wire,SATA sus P4P800 Deluxe i865PE	799	121	20	CD-ROM 52x Sony IDE CD LG 52x ATAPI	111	20
S-6565(030) GNB Max-L/IE7205/FSB	956	177	12	NEC 52x	133	22
IS-6565(010) GN8 Max-FISR/IE7205	1177	218	12	USB Flash-Disk 128Mb USB 1.1/20 or	182	33
igabyte GA-8IE800 i845E		71	30	DVD 16/40 TEAC, SAMS, LG, SONY	205	38
igobyte GA-8PE800Uliro i845PE	[135	30	48/24/48 SONY,Plextor,A-Open,or	214	40
igabyte GA-7VT600 KT600 igabyte GA-7VT600L KT600		77	30	52x24x52xTEAC,MITSUMI,NEC or	225	42
igobyte GA-7VM400 M KM400	2	71	30	CD-RW LG 52x/24x/52x IDE DVD-ROM Toshiba SD-M1712B 16z/48x	239	43
gobyte GA-7VM400 MF KM400	1	73	30	CD-RW 52x/24x/52x, LG (GCE-8520B)	254	47
BIT KD7 RAID KT400	1	92	30	CDRW LG 24x/10x/40x ATAPI	259	48
BIT BET RAID 1845PE	1		30	CD-RWTEAC 52x/24x/52x IDE	261	47
iteGraupe L7VTA VIA KT400 + 8235 SRock K7VT2 KT266A	l	54 49	1 30	CD-RW Sony 52x/24x/52x IDE	261	47
SRock K7VM2 KM266	4	53	30	CD-RW ASUS 52x/24x/52x Black CD-RW Nec 48/24/48 NR-9300A	278	50
SRock P4I45GL I845GL	ł	64	30	DVD-ROM NEC DV-5800C 16x/48x Black	297	55
pox Ep-8KRA2I KT600	1	81	30	USB Flosh-Disk 256Mb USB 1.1/2.0 or	358	65
ox EP-8K9A2+ KT400A RAID	1	93	30	DVD16x+CDRW 48x24x48x,TEAC	369	69
pox Ep-8RDA3+ nForce2 pox Ep-8RGA+ nForce2 18D	£.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	118	30	DVD/CDRW Toshiba SD-R1312 32x10x40x	486	90
Жесткие диски IDE	-	114	30	CD-RW Plextor W4824TA 48x/24x/48x CD-RW Plextor W4824TA 48x/24x/48x	513	95 100
-160GB 5400 Samsung, Maxtor, WD ot	268	50	26	DVD+RW NEC ND-1 100A	891	165
-160GB 7200 Seagate,Maxtor,WDoT	284	53	26	DVD±RW NEC ND-1300A	1215	225
DD WD 20.5 GB 5400 rpm 2 MB Cache	294	53	1 19	DVD -RW/+RW , TEAC	1428	267
DD Samsung 20.4 GB 7200 rpm Gb "Samsung" 5400RPM	300	54	19	DVD-RW/+RW , SONY	1653	309
eagate (5400/7200RPM) UATA-5 or 30	319	57 60	31	MultiMedia	17	,
Gb "Seagate" Barracuda 7200RPM	325	58	31	Новушники з мікрофоном HP-316 Навушники F-002 Ultra Lightweight	17	3
G WDC 200EB 2M	326	61	6	Колонки Мохатго spk202	22	4
DD Seagate 40 2 GB 5400 rpm	350	63	19	Навушники ТМ-602/702 Lightweight	28	5
0g 7200 ATA 100 WD (WD400BB)	352	66	5 21	Навушники з мікрофоном Verbatim	28	5
DD Samsung 40 8 GB 7200 rpm DD 40G8, Maxtar	355 361	64	19	Новушники Sven CD-860 (кожан)	33	6
0 (5400/7200RPM/8Mb) UATA-5 or 40G	362	67	28	Навушники SL-130 HQ 1.2m 16-32bYamaha,Crystol,Creative от	33	7
DD WD 40.2 GB 7200 rpm 2 MB Cache	366	66	19	Колонки GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16	38	7
GWDC 400EB 2M	369	69	1 6	SB CMedia CMI8738 32 bit 4 Channels	39	7
Gb "Samsung" 5400RPM OGb EIDE WDC AC4008B	370	66	. 31	Новушники з мік-ом Cosonic CD-750MV	39	. 7
Gb "Seagate" Barracuda IV 7200RPM	374	68 70	33	Навушники Sven CD-870 (кожан.) Навушники з мік-ом Cosonic CD-790MV	44	8
Gb "Samsung" 7200RPM	398	71	31	Навушники з мікрофоном Sven AP-860	44	8 B
DD WD 60.0 GB 7200 rpm 2 MB Cache	411	74	19	С-Media 8738 PCI 4 канала	50	9
Gb (5400/7200) BM,WD,Maxt,Sams	421	78	13	Навушники з мік-ом Cosonic CD-860MV	50	9
Gb "Seagate" Barracuda V 7200RPM Gb WD 400JB 7200RPM 8Mb buffer	431	77	. 31	Навушники з мікрофоном Sven AP-870	50	9
G WDC 600BB 2M 7200	431	77 81	31	Навушники з мік-ом Cosonic CD-850MV	55 1	10
Gb "Samsung" 7200RPM	437	78	31	Genius Value 4 1 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS	72	11
D 60GB, Maxtor 7200 rpm	444	80	10	Creative SB 128 (CT5880) 2ch., PCI	77	14
D. 80 0g 7200 ATA100 WD (800BB)	454	84	8	Genius Value 5 1	83	15
0g 7200 ATA100 Seagate 2Mb	458	86	21	Навушники Sven CD-880 (кожан.)	83	15
D. 80 0g 7200 ATA 100 Seagate D Samsung 80 0 GB 7200 rpm	459	85 83	8	Навушники з мікрофоном Sven AP-880	83 1	15
0g 7200 ATA100 WD(800BB)	464	87	21	PCI CREATIVE SB 4 1 Digital Колонки Luxeon LX-1900 (12W+2x4W)	86	16
D WD 80.0 GB 7200 rpm 2 MB Coche	472	85	19	Колонки Luxeon EM-82 (15W+2x5W)	107	18
	472	85	19	Creative SB-128 PCI	108	20
DD Seagate 80 0 GB 7200 rpm	484	88	33	AS Luxeon EM-822	111	20
DD Seagate 80 0 GB 7200 rpm ,0Gb EIDE WDC AC800BB		85	15	AS Luxeon LX-611 20 W дерево	128	23
DD Seagate 80.0 GB 7200 rpm ,0Gb EIDE WDC AC800BB Gb Western Digital 5400	485	Ox		Колонки Luxeon LX-600 (2x20W)	139	26
DD Seagate 80.0 GB 7200 rpm ,0Gb EIDE WDC AC800BB Gb Western Digital 5400 G WDC 800B8 2M 7200	485 487	9¥ 87	6	AS Luxann LY 109 ann LU ou uno		
D Seagate 80 0 GB 7200 rpm JOSE BIDE WDC AC800BB GB Western Digital 5400 G WDC 800B8 2M 7200 Gb "Seagate" Barracuda IV 7200RPM	485 487 487	9¥ 87 88	31	AS Luxeon LX-108 300 W PMPO дерево FM/TV-tuner, WebComero, CaptureCard	144	26
DD Seagate 80 GB 7200 rpm JGG-BEIDE WDC AC800BB JGB Western Digital 5400 JGWDC 800B8 2M 7200 JGB Seagate* Borracuda IV 7200RPM JDWD 460 GB 7200 rpm 8 MB Cache JD 80GB, Maxtor 7200 rpm	485 487	87	31	AS Luxeon LX-108 300 W PMPO gepeso FM/TV-tuner, WebCamero, CaptureCard AS CadeGen SP-910 Subwoofer 25 W +	144	27
DD Seagate 80 GB 7200 rpm ,0Gb BIDE WDC AC800BB Gb Western Digital 5400 GG WDC 800B8 2M 7200 Gb "Seagate" Barrocuda IV 7200RPM DD WD 60 GB 7200 rpm 8 MB Cache DD BOGB, Maxtor 7200 rpm Gb Moxtor 7200	485 487 487 488 500 502	87 88 90 88	31 19 10 15	FM/TV-tuner, WebCamero, CaptureCard AS CadeGen SP-910 Subwoofer 25 W + AS Maxxtro WCS-838 Subwoofer 18 W +	144	
DD Seagate 80 0 GB 7200 rpm ,0Gb BIDE WDC AC800BB GB Western Digital 5400 GWDC 800B8 2M 7200 Gb "Seagate" Borracuda IV 7200RPM DD WD 60 0 GB 7200 rpm 8 MB Cache DD 80GB, Maxtor 7200 rpm GB Maxtor 7200 D800JB 80Gb BMb 7200rpm D WD 80.0 GB 7200 rpm 8 MB Cache	485 487 487 488 500	87 88 90	31 19 10	FM/TV-tuner, WebCamero, CaptureCard AS CadeGen SP-910 Subwoofer 25 W +	144 1 146 1 161 1	27 29

Henr!

GEFORCE-4 Ti4200 AGP8X 64MB

SVGA 128 MB ATI Rodeon 9200 AGP DDR

SVGA 128 MB ATI Radeon 9000 AGP DDR

613

675

752

1512

1728

2263

508

540 555 100

597

Sony \$51R 15" TF1

Sumsung SM1525

22

108

Sany H553 (White) (Grey) (Blue)

15"Samsung SM 151BM TFT Simple

1950

1999

2041 378

Nvidia GeForce4 4200 64MB DDR TV

GF-4 Ti4200 AGP8X 12BMB + TVout

ATI Radean 9600 128M DDR DVH VO

FX 5600 AGP8X DirectX 9/128Mb

SVGA 128 MB Albatron GeForce 4 T

MS-8894(080)Ti4200-TD8X/GF4 Ti4200

GeForce FX 5600, 12BMB DDR, TV-Ou

ATI RADEON 9600PRO 128DDR DVI+TVO

SVGA 128 M8 ATI Radeon 9500 AGP DDR

Radean 9600 Pro, 12BMB DDR, TV-Out

Ati Radeon 9800SE 128 MB DDR TV DVI

Afi Radeon 9800 128 MB DDR TV DVI

ATI Radean 9800 Atlantis PRO 12BM

Gainward GFFX 5200 64MB

ATI Rodeon 7000 VF 64Mb TV

15'-17"LG 500E -795Flatron

15" LG 500F

15" LG 563N

15* Hansol 5 10P

14-24, SONY, SAMSUNG, LG ot

Radean 9800 Pro, 12BMB DDR, TV-Ou

Gainward GF4 TI4200 8X 12BMB VIVO

Club-3D ATi Radeon 9200 128Mb 128

Club-3D ATi Rodeon 9800Pro 128Mb

Club-3DATi Radeon 9600Pro (E) 12BMb

Palit Daytona GeForce4 MX440 8X 64M

SAMSUNG 15" / 22" go 1600x1200x85Hz

15" Samtron 56 E 0 28mm.1024x768@60

PHILIPS 15" / 21" до 1600x1200x100

Монитор 15" SAMSUNG 551s(T)

GF FX 5600 DVI 128Mb

Sapphire Rodeon 9600 128 M8 DDR TV

CREATIVE S8 Live 5.1, Digital OUT

Creative Inspire 2.1 2400 Digital

AS CodeGen SP-818 Subwoofer 30 W +

Колонки Luxeon LX-V5.1 (20W+10W*5)

AS Luxeon PH8000G Subwoofer 20 W

193 194

283

35 35 Hensel 730F TCO 99 630 638 17" LG 773N 45 "Samsung 7535 116 15" Samsung 551S 656 17" Samtron 76 E 0 28mm, 1280x102 120 17° LG e700B Studiowork 17" 1175F FLAT () 25mm, TCO99 720 135 722 17" Samtron 76DF Монитор 17" SAMTRON 76E 133 22 17" Samsung 753DFx 136 Монитор 17" SAMSUNG 7535 137 17" Samtron 76BDF 15" Samsung 550B 17" Samtron 76 DF 0.28mm,1280x1024 770 135 17" LG 710BH FLATRON 0.24 778 144 145 IG FLATRON 17" no 1600x1200x85H 783 17° LG T710BH Flatron Ez 147 17" Samtron 76 BDF 144 Монигор 17° PHILIPS 107E5 796 Hensol 720D DynaFlatX 17" LG F700B Flotro 810 146 821 Sumsung SM 763 DFX Samsung 17" SyncMaster 753 DFx 17° IG T710PH Flatron Ez 825 154 826 155 "Samsuna" 17" 755DFX TCO 99 LG 17" Flatron Ez T7108I 17" LG F700B 1024x768@85Гц, TCO '99 837 155 156 842 17" SAMSUNG 763 MB 0 20, 1024x768@ 17" LG F700B Flatron 17" Samsung 755DFX 842 157 844 152 17" Samsuna 755DFx 7" SAMSUNG 755 DFX 0.20, DynaFlot 15" Sany MultiScan 6A 855 150 LG 17" FLATRON Ez T710PI Монитор 17" AOPEN A705F (Flot) 155 857 857 MOHITOD 17" LG Flatron T710Bl 155 Sumsung SM 763 MB Magic Bright 162 Монитор 17" PHILIPS 107E50 896 LG 17" Flatron F700B 899 17" Samsung 765 MB 908 Монитор 17" SAMSUNG 753DF X 165 Монитор 17" (G Flatron T710PH 918 166 168 Монитор 17" SAMSUNG 763MI Монитор 17" SAMSUNG 755DF X 935 169 Монитор 17" PHILIPS 107T51 935 17" LG 795FT+ Flatror 943 Монигор 17" PHILIPS 107Т40 968 175 17" Samsung 753 DFX TCO' 99 181 "Samsung 757DFX 17" LG F700P Flatron 175 190 1018 17" LG F700P Flatron 192 Монитор 17" LG Flatron 776FM 1062 1073 17" Samsung 757 MB 195 1082 195 204 17" Samsung 757NF "Samsung" 17" 757NFTCO 99 1087 206 204 205 17" Samsung 757NF 1104 Монитор 17" PHILIPS SaHo 107X43 1128 MOHITOD 19" HANSOL 920P 1134 Sumsung SM 757 NF 1135 210 Монитор 17" SAMSUNG 757DF X 1161 219 MOHITOD 17" SAMSUNG 757NF 1211 Монитор 17" PHILIPS Business 1078 1217 220 10" PS 110PS 0 21mm FLAT Hitachi 1226 230 230 SONY 17" / 24" go 1600x1200x120H; 1242 1272 112 Монитор 17° PHILIPS Brilliance 107 230 234 Монитор 19" SAMSUNG 957Р 1294 115 Монитор 19" SAMTRON 96p 1300 Монитор 17" MITSUBISHI Diamond+ 74 125 1322 239 248 Монитор 14" PROVIEW TFT PZ456 1371 141 17" Samsung 757 NF TCO' 99 1397 1492 141 RS Monitor 15" LCD Kontpac, 350; 280 279 Монитор 19" LG FT T910BU 1543 150 1552 1578 290 296 178 15" SAMTRON 51S 174 Монитор 19" PHILIPS Business 109В 290 LG 15" / 18" TFT 75-100kHz or 1620 300 305 280 320 15" LG 1511S TFT 1635 PHILIPS 15" / 18" TFT 75-100kHz or 305 390 423 Hensol H550 Ivory, MM, NEW 1667 1688 19" Samsung 959NF 152 1714 310 MOHATOD 15" PROVIEW TFT KF573 15" LG 1510B TET 1715 320 SAMSUNG 15" / 24" TFT 75-120kHz or 1728 320 Монитор 17" SONY CPD-E250 1786 323 325 141 1797 Монитор 15" PROVIEW TFT HD572 (ММ) 1797 MOHITOD 15" AOPEN TET F50LS (MM) 1815 327 15" Samsung 152S TFT 329 1819 MOHITOD 15" LG TFT L1511S 1820 337 15"SONY 551 TFT,61kHz TCO99 Монитор 15" LG TFT L15105 1836 332 332 1836 Монитор 15" LG TFT L15155 1890 350 FUJITSU-SIEMENS 15" / 24" TF SONY 15" / 24" TFT 75-120kHz or 1890 350

370 385 385 385 385 395 15" Samsung 152B TFT 2054 2129 MOHNTOO 15" SONY TET H\$53H (Grev 22 Монитор 15" SONY TFT H553L Dark 2129 Монитор 15" SONY TFT HS53W (White) 2129 22 22 29 Монитор 19" PHILIPS Brilliance 109 2184 Hensol H750 Ivory, MM, NEW 425 Монитор 17" PROVIEW TFT HD772 (MM) 2850 22 22 425 2350 MOHNTOO 17" AOPEN TET F70LS (MM) 15" Sany X52 multimedia TFI 2475 450 33 455 Монитор 19" MITSUBISHI Diam. Pro 2516 22 Монитор 17° LG TFT 786LS Монитор 17" PROVIEW TFT SH770 (MM) 2571 465 465 22 22 Монитор 17" LG TFT L17155 475 Монитор 17° LG TFT L1710 2627 Sony HS73 (White) (Grey) (Blue) 3088 Sany 551R 17" TFT 3130 Монитор 21" SAMSUNG 1100df SBO 3207 17" Sany \$71 R TFT 3245 590 Монитор 17" SAMSUNG TFT 172В 599 22 Монитор 17" SONY TFT H\$73H (Grey 3368 609 Монитор 17" SONYTFT HS73W (White) 3368 609 22 Монигор 15" SAMSUNG TFT SM151MF 620 22 3485 628 17" Samsung 171P TFT Монитор 17" SONY TFT \$71R Black 635 3512 22 636 Монитор 17" SAMSUNG TFT 172T Монитор 17" SAMSUNG TFT 172W[DS] 3738 67**6** 787 22 MOHUTOD 19" SAMSUNG TFT 191N 4352 Монитор 17" SAMSUNG TFT 171MP (TV) 5032 22 Монитор 19" SONY TFT HS93H [Grey] 5524 999 9**99** Монитор 21" SONY CPD-G520 5524 Монитор 22" MITSUBISHI D Pro 2070 6581 1190 MOHITOP 21" SAMSUNG TFT 210T 9998 1808 . 22 17" Samsung 765MB 7" Samsung 763MB FFT 15" Samsung 152b TFT 15" Samsung 152s MultiMedi FT 15" BenQ FP581s MultiMedia Slin 325 TFT 15" BenQ FP591 MultiMedia Card 460 TFT 17" BenQ FP767 MultiMedia TFT 17" BenQ FP781 MultiMedia Slin 490 139 17" Samtron 76DF 17" Samtron 76BDI 148 17" Hansol 730E 17" Samsung 753DFX 148 17" Somsung 755DF 17" Samsung 757DFX 184 17" Samsung 765MB 168 19" Samtron 961 15 TFT LG £1511\$ 304 17" LG Flatron 710PI 5" TFT Vlewsonic VE500 315 Устройства ввода Mouse Scroll/Optical/Radio/PS2 or Keyboard Samsung/Cherry/Acer от Keyboard 107k Win'98 PS/2 - AT or Mouse Genius/Logitech 720dpi, Scrol LPT nopr PCI IC138 Пост Контроллер РСІ ІС80 92 Мультипорт RS232x4 Gunboat Lite PCI 530 Мультипорт RS232x4 Gunbaat Pro PCI+ 546 102 Мультипорт RS232x8 Ironclad Lite Мультипорт RS232x16 Dreadnought 1873 350 Mynetunger R\$232v16 Dreadnought Pro 1873 350 GVC, Zyxel, Lucent Acorp or Acorp/Lucent//Kworld 56Klhard/soli I.G. 56K V 34/90, Voice, Int. (Vkp.) Acorp, 56K V.34/90, Voice, Int. Madem 56 K ACarp MS6EMT ext Modem 56 K ACarp M56EMT ext. Orest 32 LG, 56K V.34/90, Voice, Ext [Укр.] Modern 56 K ACorp M56SCD ext V92 Acorp, 56K V.34/90, Voice, Ext. GVC 56K ext. SF1156V \RF2 v 90, 56k 56K ext. VI Acorp M565CD V 92 56K Modern 56 K SpeedCam+ ext. Orest Uk 233 42 Modern 56 K ACorp M56SCD ext Orest 233 42 GVC 56K ext SF1156V\RF1 v.90; 56k Modem 56 K / V 92 Orest Ukraine ext ZyXEL OMNI 56K mini GVC, 56K V.34/90, Voice, Ext.[Vxp.] 7vxel Omni 56K ext v 90 356 66 GVC 56k 55-1156V/r21L Bektop 378 3COM, 56K V.34/90, Voice, Ex IDC 2814BXL+(Lucent), 33.6 AOH, V 34 400 GVC 56К укр прошивко Кабель UTP Scat 0 13 Кабель UTP Secat PIC Kaбenь FTP Secot PIC 0.24 KOPOS B OCC. OT 0.4 NetCord RTLB139D LAN Card ACarp 10/100 Mbps PCI IAN PCL 10 / 100TX Swith 8 port 10\100 Lonted 28 LAN PCI 10/100TX Inte 30 32 173 Intel Pro/1005 Desktop Adopte

наименование		FPH.		y.e.	80.	(304)
Allied Telesyn в асс. От	- 1	278	-	50		19
Swith 16 port 10\100 Lantech 1601F	1	659	1	122	1	24
Короб в осс.						24
Корпуса		10 1-3	d			
Midi Tower JNC 230W,ATX		108		20	7	28
Kopnyc CadeGen 3008-4 250 W ATX	-1.		· ·		J,	19
		122	1	22	1	
Kopnyc CodeGen 6044-C10 250 W ATX		144	1	26	3.	19
Codegen, or		150	1		i	29
Midle-Tower 250W ATX Codegen	1	150	1	27	1	10
Case Avonce A006 250W CEP4	1	173	100	32	8	24
Case Avance A013 250W CE P4	1	173		32	3	24
Case Avance A008 250W CE P4	4	173		32	d d	24
Midi Tower Linkworld A313 300W P-4		189	mil	35	2	28
Case Hanyang Just Blue 250W CE P4			1.		.1.	
	i	232	-1	43	3.	24
Case Hanyang Just RED 250W CE P5	1	232	1	43	Ĭ.	24
Midi Tower Modecom 250/300, ATX o1	L	243	1	45	1.	28
Case 3RSystems Time 300W CE P4	-	286	1	53	×	24
Chiftec, ot	-	296				29
Case 3RSystems Campus 250W CE P4	1	313		58	3	24
Case 3RSystems NeanLigth 300W CE P4	-	437	ale.	81	-	24
Case 3RSystems Air 300W CE P4		513	nh.	95	3.	24
		313			3.	
Middle Tower ATX JNC	_	_		20	4	23
Прочее						-
Сетевые фильтры оссортимент от	L	14	3		1	29
▶ КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕ	PMC	DEPLA	a			
	-L b.I.	PL171	21	_	500	_
Матричные принтеры			, ,			535
Epson LX 300+		858	1	156	2	18
OKi Microline 3310 9игл, A4	3	1287	1	234	8	18
OKi Microline 3311e 9urn, A3	1	1315		239	î	18
Струйные принтеры		2-10	a			
CANON, HP, EPSON, LEXMARK OF	-	203	1	38		26
LEXMARK Color JetPrinter Z25	-		.3.		į.	
		216	i.	40	Ĭ.	8
LEXMARK ColorJet Z 25		249	1		1	3
Lexmark Z25, 9/6 ppm, 1200 dpi, USB		254	3.	46	3	20
Принтер струйный Color JetPrinter	1	256	1		1	29
Canon, HP, Epson, Lexmark or	-	270	1	50	t	28
EPSON C42SX A4 USB	*	270	2	50	2	13
HP DeskJet 3325	1	286	-1-	52	8.	18
Epson Stylus C42SX LPT	a made	286	A.	52	1	18
			.1.		Å.	
Epson Stylus C42UX USB	1	286	1	52	ì.	18
EPSON Stylus Color C42S		293	1		1	3
Epson Stylus C42S USB Silver	1	297	4	54	1	18
Принтер HP DeskJet 3420 A4	1	297		55	Í	8
HP Desk Jet 3325	2	302		56	*	12
HP DJ-3325C	-	308			2	3
Принтер CANON-S-200x A4, 2880 x 720		313	L	58	8	8
			1		Ł	
HP DeskJet 3420		314	1	57	Á	18
Lexmark Z35, 11/6 ppm, 2400*1200		315		57	5	20
Принтер струйный Color JetPrinter	1	319	1			29
HP DeskJet 3325, 8/6 ppm, 1200 dpi	- 1	326	100	59	ē	20
CANON BJC_\$200 USB	-	329		61	1	13
Canon S200x	2	339	1		1	3
Canon BJ\$-200x/320 от	1	340	1		-	33
CANON BJ 5200X, 5/3 ppm, 2880x720	armile :	348	.l.,	63	L	20
			1			
HP DeskJet 3420 A4		350	1.	63	2	19
Принтер струйный Canon BJ-S200x	1_	360	1.		L	29
HP DeskJet 3420, 10/3 ppm,2400x1200	1	364	***	66		20
CANON S-200 x	1	366	-	66	1	10
HP DJ 3420 C	-	366	-	66	8	10
Прингер струйный HP DeskJet 3325	4	370	4	areta		29
CANON BJ i320, 10/7 ppm, 2400*1200		397	-l	72	1	20
HP DeskJet 3820 A4		516	2		À.	~-
			1	93	J.	19
HP DeskJet 3820	1	523	l.	95	Sur.	18
HP 3820		542	1	benefit to		33
Epson Stylus Photo 830		610	1	113	1	12
HP DeskJet 5550 A4		638	Nuc.	115		19
HP DeskJet 5550	1	660		120	1	18
EPSON Stylus Photo 915, 8ppm, 5760	3	839	-	152		20
Canon i-550	1	864	8	***************************************		33
Epson C42UX	- de	-	boor 1	59		23
Лазерные принтеры	200	1		7/	b	20
CANON, HP, Brother HL, Samsung or	Warrant .	034	-	175		24
		936	1	175		26
Samsung ML1210		940	June 1	174	L	12
Canon L8P-1120	1	963		175		18
Canon LBP-810 1-я запровка 50%	1	968	1			33
HP LoserJet 1000w	1	990	1	180		18
Samsung Mt-1250 USB+LPT	1	993	3	179	-	19
Samsung Mt-1210 XEV		997	Sec.	AND THE PARTY OF	-	
SAMSUNG ML-4500/ ML-1210/ ML	-1-	999	-	185	-	3 28
			L			
Samsung ML-1250,12 ppm, 600dpi,4 MB		1005	1.	182		20
Conon LBP-1120		1015	1.		L	3
HP LaserJet 1000w	3	1065	L		L	3
Xerox Phaser3120,600dpi,16 ppm,8 Mb	. 1	1076	Serve .	195		20
CANON, HP, Lexmark, Tektronix, or	1	1188	2	220		28
BROTHER HL-1230, 600 dpi, 12 ppm	1	1209	-	219		20
HP LaserJet 1005w	5	1260		229		18
Сапол LBP-1005 1-я заправка 50%		1265	1			33
	l_		L	205		
Kyocera Mita FS-1010		1539	1	285	L	28
HP LoserJet 1150		1650	Port.	300	Ĺ,	18
HP Loser Jet 1200 A4	.1	1696	i.	314	L	13
HP LoserJet 1200 A4	1	1748	0	315		19
HP LaserJet 1200	3	1793	£	326		18
HP LaserJet 1300	a service	1821		331		18
HP LaserJet 1220	- dans	2332	-	424	1	18
HP ∐ 1000		ZOOZ	-		-	
the state of the s		Segular		205		23
Сканеры				3358	Ħ	1
VISIONER 4800 USB 42bit 600x1200		211	1	39		13
Mustek ScanExpress 1200UB+ USB	_1_	216	1	39		19
Canon HP Genius Umay or						20

Наименование	грн.	y.e.	код
GENIUS ColorPage-Vivd 4X	277	1	3
Ностольный Acer 640S 48bit 600x1200	286	52	18
Mustek Be@rPaw 1200TA EU EPSON Perfection 660	327	59	19
UMAX AstroNET iA 101, 600x1200 dpi	345	64	3 20
Mustek Plug-N-Scan 2400M USB	361	65	19
MUSTEK BI@R PEW 2400 CU 1200x2400	362	67	. 8
Сканер MUSTEK Be@r 1200TA	363	1	3
HP Scan Jet 2300C	391	71	18
Mustek Be@rPaw 2400TA EU	394	71	19
HP SconJet 2300 C	399	1	3
HP S.J. 3500 С 1200 dpi оптич, 4B-bit UMAX Astra SLIM1200, 1200x1200dpi	405	75	3 8
HP Scan Jet 3500C	436	79	1 20
BenQ Scan to Web 5300U, 1200x2400	440	80	18
EPSON Perfection 1260, 1200*2400dpi	4/5	86	20
UMAX Astro 5400, 1200x2400 dpi	524	95	20
Canon CanoScan 3000, 1200*2400 dpi	558	101	20
HP Scan Jet 3530C	567	103	18
HP Scan Jet 6390 (USB, SCSI) 36bit	1337	243	18
Mustek 1200UB+		48	23
"Источники бесперебойного питанис			
UPS MUSTEK 400VA	215	39	20
APOŁLO 500-1000VA	216	40	13
UPS. APOLLO 1050E (500VA) BACK PRO	221	41	8
UPS POWERCOM BNT-400, черн	226	41	20
Mustek PowerMust 400+ KIN - BNT400 (4008A)	228	L	3
UPS APOLLO 1050E, 500 VA	007	43	3
UPS MUSTEK 600VA	265	43 4B	20
PowerMust 600 VA+ AVR	270	50	12
UPS POWERCOM BNT-600, черн.	276	50	20
APC Back CS 325	286	52	18
UPS PowerMan Back Pro Smart, or	297	55	28
APC BACK - UPS CS 325	298	54	20
UPS POWERCOM KIN-525A	315	57	20
UPS APC BACK 475VA CS	319	59	8
UPS APC / GW Back Pro Smart , or	324	60	28
APC Back CS 475	341	62	18
APC Back CS 350	347	63	18
APC BACK - UP\$ CS 350 BK350EI	044	64	20
APC BACK - UPS CS 475	364	66	20
APC Bock-UPS CS 475VA APC Bock ES 350	373	71	3
APC Back CS 500	407	74	18
APC BACK - UP\$ CS 500 BK500EI	400	77	20
APC Back ES 500	440	80	18
APC BACK - UPS ES 500VA 230V US8	546	99	20
APC Bock RS 500	578	105	18
APC Back UPS 650 MI	699	127	18
APC BACK - UPS 650 VA, 400 W	712	129	20
UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART	784	142	20
APC SMART - UPS 420 NET	800	145	20
Mustek PowerMust 400		49	23
РАСХОДНЫЕ МАТ	ЕРИАЛЫ	A	
Картриджи			
KAPT CANON BCH21, HEPHIJI	14		11
KAPT, CANON BCI-24, YEPHЫЙ	1 14		11
KAPT, EPSON ST. COL. 400, YEPHЫЙ	18		11
KAPT. EPSON ST. COL. 440, 4EPHBIÑ	18		11
KAPT EPSON ST COL 480, YEPHIJI	18		11
КАРТ. CANON BCI-ЗеВк, ЧЕРНЫЙ К струйным принтером цв,ч/б от	07		11
KAPT EPSON ST. COL C42, YEPHЫЙ	36		13
Кортриджи и запровки "InkTec", от	00	-	28
KAPT CANON BCI-21, ЧЕРНЫЙ	40		11
KAPT CANON BCI-24, YEPHЫЙ	40		11
Чернильница BCI-24 Bk/cal	40		33
KAPT. EPSON ST. P. 1270, ЧЕРНЫЙ	41		11
KAPT EPSON ST. COL. C60, YEPHЫЙ	43		11
KAPT EPSON ST COL C62, YEPHINA			11
KAPT, EPSON ST. P. 810, YEPHHIR	45		11
KAPT EPSON ST. COL 680, ЧЕРНЫЙ	50		11
Чернильница ВС І-3С/3М/3Y Картридж НР 6656/ 66 57	120		33
Картридж НР с6614ае, hp №20	140	01	12
Картридж НР 51626ае,hp №26 4xx /5xx	146	27	12
Картридж HP 51645ae, hp №45	146	07	12
Кортридж HP C6614D/6615 чёрн	• 148	***************************************	33
КАРТРИДЖ НР 51629А, (№29), ЧЕРНЫЙ	150		11
Кортридж НР 51626А чёрн	150		33
Кортридж НР 51645А чёрн	150		33
Картридж НР 51629ае, р №29 бхх черн	151	28	12
KAPT, CANON BC-20, ЧЕРНЫЙ	152		11
Картридж НР 51645 чёрн	154		33
КАРТРИДЖ НР 51649А, (№49), ЦВЕТНОЙ	155	00	11
Картридж НР 51649ае, hp №49 Картридж НР 51641ае, hp №41	157		12
Кортридж НР 6625 цветн		31	33
Кортридж НР 6578 цветн	180		33
KAPT, HP LI 5L, (C3906A), PRINT RITE	225	* *****	11
KAPT HP LJ 1100, (C4092A),	260		H
KAPT SAMSUNG ML-1210, OPUTUH.	287		1.1
KAPTP HP LJ 1100, (C4092A)	294		
К пазерным принтерам из ч/б от	297	55	13

297

308

308

43

КАРТРИДЖ HP LL5L (C3906A)

KAPT. HP U 1200, (C7115A)

Карт-ж Canon EP-22 (HP-1100/1100A)

Бумага и материалы для печати

БУМАГА Д/СТРУЙН. БАРВА, 90 г/м2, А4

55





Multi

проектированиеподбор оборудования

▶ гарантия до 10 лет

компьютеры и оргтехника

▶ сети

5

ул. Выборгская 41 457-5720, 453-0258

пн.-пт. 10-19 сб.11-15

PragmaTech





Пыбидская www.pulsar-ltd.kiey.ua T. 268-96-41, 451-70-46, 451-66-54



комплектующие периферия попшенка комирющест

по гуманным ценам!

Майдан Незалежности 2, тиорой зтаж 228-03-61, 229-80-95 Дилерский тидол 490-70-16 (2 линии)

посетите нас в интернете - www.test-98.com



Mustek Be@rPaw 1200CU

205

Патч панель 24 порто не экр

Наименование	грн.	y.e.	код
БУМАГА Д/СТРУЙН. БАРВА, 120 г/м2,А4	56		+ 11
БУМАГА Д/СТРУЙН. БАРВА, 160 г/м2,А4	64	ŧ.	111
БУМАГА Д/СТРУЙН. БАРВА, 144 г/м2,А4	78	1	11
БУМАГА СТРУЙН, БАРВА, 167 г/м2,А4	92	1	+ 11
Книги			
Справочник "Факсы"	15	1	₁ 11
Спровочник "Расходные материолы"	į 21	AN .	11
Справочник "Колиры"	26	****	1 11
■ ЦИФРОВАЯ ТЕХ	НИКА	4	

h	L	І ИФРО	BART	ХНИ	KA	4		
Цифровые	ротоаг	параты	-7	1				
OLYMPUS C-15	0			- 1	947	4		3
OLYMPUS C-35	0Z			A	1540		1	3
Цифровые г	ротанц	осины						
Olympus DW-90)			*	480	-	4940	3
Ciympus Day-91		. No			400		***	£.

. h.	OPITEXHUKA	4	
Копировальные аг	параты		E
Canon FC-208/228/33	6,01	1258	33
Мингофункцизнал	ыные устройства		
Canon PC-320	1	3262	33
Факсы			
Canon, Brother, Panasa	onic, or	756	140 28

■ ПРОГРАММНОЕ ОБЕС	ПЕЧЕНИ	1E 4	
Антивирус Касперского Personal	216	40	12
ASP Linux 9 Delux	265	49	12
Антивирус Kacnepckoro Personal Prof	319	59	12
Windows 98 Second Edition RUS OEM	356	66	12
Windows XP Home Edition RUS OEM	356	66	12
Windows XP Pro RUS OEM	745	138	12
Office XP SBE Rus w/SP1	934	173	12
▶ Услуги	4		

Изготовление ПК по закозу Проектирование, установка, обсл. ЛВ

Hастр. серв. на базе Unix, Windows Установка, настройка офисных ATC

3ATIPABKA KAPTP, LEXMARK 1361400

3ATIPABKA KAPTP. HP LJ 5L6L3100/50

3ATIPABKA KAPTP, CANON BC-20

Заправка лозерных кортриджей от ЗАПРАВКА КАРТР. НР LJ 1100/A

3ATIPARKA KAPTP, CANON E-16/30

ЗАПРАВКА КАРТР. HP LJ 2100/200/D/DN

3ATIPABKA KAPTP. SAMSUNG ML-1210

артриджей всех типов от

Офис "под ключ"

HP6614

Ремоит ПК

Ремонт компьютеро

Pemont HDD, CD-ROM

Замена старых ПК на нові

Замена видеокарт на новые от Замена старыхHDD на20Gb и больше от

Модерн 286/586 на Pentium от

Модернизация с покупкой б/у компл-х

Замена принтеров НР на новые модели

Модерн 286/586 на Celeron400/128 от

Модерн 286/586 на Celeron800/256 от

Модерн 286/586 на Celeron 1000/256

Модери 286/586 на PIII 700/256 от

Модерн 286/586 на К7-800/128 от

онит 14,15" на новые 15"...21"

120

941 165

827

Восстановление информации HDD от

Ремонт принтеров, от Покупка комплектующих Б/

емоит ПК

Ремоит, Сборка, Обслуживание ПК, от	15	2	33	
Ремонт+модернизация ПК	21	4	26	КОМПЬЮТЕРНАЯ ТЕХНИК
Заправка картриджа струйных принтер	29	₁ 5	1 15	5 ROMINDIO LE TRANSPIRE
Ремонт, абслуживание копиров, от	40	į.	33	13
Заправка картриджа НР 🛭 от	51	9	1 15	5
Заправка картриджа CANON от	51	9	1 15	5
100Mb,FTP,SSH,CGI,Shell,Perl,PHP,My	54	10	116	6
Размещ. аппаратн.сервера(колокейшн)	544	100	110	Mo pount
Установка и настройка OC UNIX	1088	200	, 10	16
Vстановка и настр Windows NT Интерн	1088	200	116	6
Ремоит ПК	1	L	2	25
Модернизация пюбых ПК	1	****	1 2	25
Бесплатные консультации по ПК		1	25	25
Консультоции по модернизации ПК		1	2	T. 457-15-2
Покупка комплектующих Б/У	1	1	2	Борщаговская 9
Покупко компьютеров Б/У	1	1	2	25
Замена старых ПК на навые	11	1	2	25
Покупка перферийных устройств Б/У		1	2	25
Настройка ПК		£	2	25 WAXAVASCA ANGEVAL
Продажа подержаных ПК	1	1	2	25
Продажа подержаных комплектующих	wa	1	2	25

Расходные материалы









www.fram95.com.ua e-mail: fram95@carrier.kiev.ua



Пены

GIGANT

УКРКОМПЛЕКТ ул. МАРШАЛА РЫБАЛКО 10/8, тел. (044) 206-47-44,459-38-04 WWW.GIGANT.COM.UA office@gigant.com.ua

КОМП'ЮТЕРИ

DURON 1.3/KT 133A/128Mb/20/GF 32Mb/52x/SB/ATX/15"

CELERON 1.8(PIV)/P4 266/128Mb/40/GF 32Mb/52x/SB/ATX/17"

ATHLON 1.8XP/KT 133A/128DDR/40/GF 64Mb/52x/SB/ATX/17"

ATHLON 2.4XP/KT 333/128DDR/40/GF 64Mb/52x/SB/ATX/17"

P IV - 2.4/P4 333/128DDR/40/GF 64Mb/52x/SB/ATX/17"

P IV - 2.4/P4 333/128DDR/40/GF 64Mb/52x/SB/ATX/17"

P OOOPMJEHHA HIGH CT.M. «Республіканський стадіон», вул. Горького, 47 1 пов., оф. 1, «Укртелебуд», тел.: 201-63-87, 220-70-47 Ст. м. «Шулявсько», вул. Желябова, 2 2-й поверх, оф. 201, тел. 237-69-23

2-и поверх, оф. 201, тел. 237-29-23 Ст.м. «Даринця», вул. Малишко, павільйон 4-Є тел.: 247-99-72, 237-59-56 Ст. м. «Лук`янівська», вул. Багговутівська, 3/15, 1 лов. тел. 491-38-34, 213-22-67





